फलों की खेती ऋौर व्यवसाय



लेखक—

नारायग् दुलीचन्द व्यास, एल॰ एजी॰, इम्पीरियल एग्रीकलचरल रिसर्च इन्स्टीट्यूट, नयी दिल्ली प्रकाशकं— मैनेजर, लीडर प्रेस, इलाहाबाद ।

सर्वाधिकार प्रकाशक के आधीन है।
द्वितीय बार १०००
१९३८
मुल्य १॥८)

मुद्दक कृष्णा राम मेहता लीटर पेस, प्रयाग।

॥ श्री ॥

प्रस्तावना

यह देखते हुए कि भारतवर्ष शाकाहारियों का देश है श्रौर जहाँ पर प्रकृति को कृपा से सब प्रकार के फलों की खेती के योग्य भूमि श्रौर जलवायु विद्यमान हैं —समस्त संकार मे श्राज उच्च कोटि का फल व्यवसायी हमारे देश को ही होना चाहिए परन्तु खेद है कि श्रन्य विषयों की भांति इस कला में भी यह वहुत पिछड़ा हुश्रा है। हमारे यहाँ से फलों का वाहर जाना तो श्रलग रहा उलटा प्रति वर्ष डेढ़ दो करोड़ रुपये का माल विदेश से ही मँगवाया जाता है।

इस स्थिति पर यदि ध्यान पूर्वक विचार किया जाय तो फलों की खेती और उनके व्यवसाय का प्रचार करने की कितनी आव-श्यकता है, पाठक स्वयम् अनुमान कर सकते हैं।

अन्य देशों ने फलो की खेती की कला में बहुत उन्नित की है। वनस्पित-शाख्र अपने प्रयोगों से उत्तमोत्तम फल देने वाले वृत्त तैयार कर चुके तथा कर रहे हैं। उनके परिश्रम से लाभ उठाने के लिए कुषक और फल व्यवसायी भी बहुत अप्रसर हो रहे हैं परन्तु हमारे यहाँ इन तीनों में से किसी भी वर्ग का प्रयत्न उल्लेखनीय नही। हाल में जब वेकारी की पुकार से लोग जाप्रित हुए और वर्तमान कुषि-विषय-अनुसंघान-कारिणी महासमा (Imperial council of Agricultural Research) ने आर्थीक सहा-यता करने का प्रवन्ध हाथ में लिया तो कुछ उन्नित का मार्ग दिखलायी दे रहा है और यदि उपरोक्त सभा की इसी प्रकार कार्य

प्रणाली चलती रही तो बहुत कुछ सुधार की त्र्याशा की जा सकती है।

वर्तमान जीवन संग्राम के युग में बहुत से अर्द्ध शिचित कृषक तथा शिचित युवकों का ध्यान फलों की खेती और व्यवसाय की ओर आकर्षित हुआ तो है परन्तु उन्हें इस कला सम्बन्धी ऐसी सामग्री शप्य नहीं कि जिसे लेकर वे कार्य चेत्र में उतर पड़ें। इसी प्रश्न को हल करने तथा कुछ मित्रों के आग्रह करने पर मैंने यह पुस्तक लिखी है जिसमें यथा सम्भव फल सम्बन्धी सभी झातव्य बातें सरल भाषा में लिखने का ध्यान रक्खा गया है ताकि सर्व साधारण लाभ उठा सकें। इस पर भी यदि कही कोई कठिनाई जान पड़े तो सूचना देने पर उसकी निवृत्ति की जायगी।

पाठकों से विशेष निवेदन यह है कि जिस प्रकार श्रापने "सागभाजी की खेती" को श्रपना कर मेरा उत्साह बढ़ाया है उसी भांति इसे भी श्रपना कर लाभ उठावें श्रीर इसका श्राद्यो-पान्त पठन तथा मनन कर जो भी त्रुटियां हों कृपया मुझे सूचित करें ताकि द्वितीय संस्करण में वे दूर की जा सकें।

इसके प्रकाशन की आज्ञा प्रदान के लिए भारत सरकार तथा कृषि-अन्वेषणालय, पूसा के अध्यत्त (Dr. F. J. F. Shaw, D. Sc., A. R. C. S., F., L. S.) के प्रति मैं अपनी कृतज्ञता प्रकट करता हूँ।

इस पुस्तक की तैयारी—विशेषतः पूफ देखने में मुझे श्रापने परम मित्र रामरूप लाल जी से बहुत सहायता मिली है अतएव मैं उनका श्राभारी हूँ।

नारायण दुलीचन्द न्यास

द्वितीय संस्करण

"साग भाजी की खेती" की भांति इस "फलों की खेती श्रौर व्यवसाय" का दूसरा संस्करण जनता को श्रपण करते हुए मैं उन महानुभावों के प्रति श्रपनी कृतज्ञता प्रकट करता हूँ जिन्होंने दोनों पुस्तकों को श्रपनाया श्रौर इनका प्रचार कर मेरा उत्साह बढ़ाया।

दिख़ी, संयुक्त प्रांत, मध्य प्रान्त तथा विहार और उड़िसा के शिक्ता विभागों ने दोनों पुस्तकों को उपयोगी समभ स्कूलों के लिए स्वीकार किया इसके लिये मैं उनका विशेष आभारी हूँ। अनेक कालेज, स्कूल तथा डिस्ट्रिक्ट वोडों ने अपने अपने स्कूलों में इन्हें विशेष रूप से स्थान दिया इसलिए उनके अधिकारियों को धन्यवाद देते हुए मैं आशा करता हूँ कि जहाँ जहाँ अभी तक ऐसी पुस्तकों की पहुँव न हुई है वहाँ होगी ताकि भारत के भावी युवक लाभ उठावें और सानन्द स्वतंत्रता पूर्वक जीविका प्राप्त करने का साधन प्राप्त कर सकें।

जैसा कि होना चाहिए इस द्वितीय संस्करण में पहले संस्करण की सभी त्रुटियाँ दूर करने का पूरा पूरा ध्यान रक्खा गया है फिर भी यदि और कुळ पायी जांय तो पाठकों से निवेदन है कि वे मेरा ध्यान उनकी ओर आकर्षित कर सुमे कृतार्थ करें।

विन्तीत विनीत विनीत

^{श्री} विषय-सूची

प्रकरण विषय	वृष्ठ
१ फल और स्थान का चुनाव, चेत्रफत्त, पूंजी और अन्य आवश्यकताएं फलों का चुनाव (३) स्थान का चुनाव (७) चेत्रफत्त (६) पूंजी (६) मकानात (६) कुआँ (१०) पशु (१०) नौकर (१०) श्रीज़ार (११) अन्य वस्तुएं (११)	8
२ भूमि और चेत्र निर्माण भूमि का चुनाव (१४) ज़मीन की तैयारी (१४) चेत्र निर्माण (१४)	१३
वेरा और वृत्तों का स्थान निर्माण दीवार का घेरा (१८) तार का घेरा (१८) जीवित पौघों का घेरा (१६) सूखे काटों का घेरा (२१) छत्तों का स्थान निर्माण (२१) छत्त लगाने की रीतियाँ (२४)	१८
४ खाद सजीव खाद (३०) निर्जीव खाद श्रीर उनके तत्वों की मात्राए (३१) नत्रजन प्रधान सजीव खाद — गोवर का खाद (३२) मनुष्यों का मलमृत्र (३४) पिचयों की विष्टा (३४) खिलयों का खाद (३६) हर खाद (३६) हरे या स्वे पत्तों का खाद (३६) शहर के कृढ़ा कर्कंट का खाद (४०)	२९

	(4)	
प्रकृर्	ण विषय	āā
4	मोरियों का पानी (४०) स्फुर प्रधान सजीव खाद— हिंडियों का खद (४०) मछ लियों का खाद (४१) पिंच्यों की विष्ठा (४२) पोटाश प्रधान सजीव खाद— सामुद्रिक जगज (४२) खाद देने की रीति श्रीर मात्रा (४४) बनस्पति संवर्धन श्रर्थात पौधे तैयार करने की	
	युक्तियां त्रीज जी की जी जी जी की जी जी की जी जी कि जी जी कि जी जार (४०) का का मी मिटी (४१) का का मी मीम (४१) एक टची कल में—हाली या का का माना (४२) दाव का का माना (४२) गृटी या छंटा वांधना (४४) दिटची का को में (४६) चरमा चढाने की युक्तियां (४७) भेट का जम (६०) का जम चिठाने या पैवन्द वांधने की युक्तियां (६२) पौधे लगाने वा समय (६४) पौधे लगाने की रीति (६४) सहारे का मत्रन्थ (६६)	४५
æ	पौधों का क्रय विक्रय श्रीर चालान पौधों का चुनाव (६०) पौधे छाने की युक्ति (७०) पौधों का चालान (७१)	६८
Ø	सोहनी और सिंचाई सोहनी की रीति श्रीर श्रीजार (७१) प्राकृतिक श्रीर कृत्रिम सिंचाई (७४) पानी उठाने के उपचार श्रीर यन्त्र (७४) सिंचाई की रीति (७८) पानी देने का समय श्रीर मात्रा (८०)	७ ३

	\	
प्रकर	्या विषय	ब्र ष्ट
6	काट-छोट	८२
	जड़ों की काट-छांट (८२) शाखात्रों की काट-छांट	
	(८३) फूल तथा फलों की काट-झंट (८६)काट-झंट	
	के यन्त्र श्रीर युक्तियां (८६)	
ς	फलों के शत्रु और उनसे बचाने के उपाय	60
	घातक बनरपति (⊏ १) मनुष्य श्रीर पशु पची (६१)	
	कीट (६२) कीट नाराक उपचार ग्रीर विष (६३)	
	विष प्रयोग की रीतिया (६४) श्रान्तरिक विष (६४)	
	स्पर्शक त्रिष (१६) कीट का जीवन चरित्र और मुख्य र	
	जातियां (६६) मुख्य मुख्य फलों को हानि पहुँचाने	
	वाले कीट का जीवन रहस्य और उनसे बचाने के उपाय	
	(१००) लू और पाले का प्रभाव और उनसे बचाने के	
	वपाय (१०=)	
४०	फलों का विकय	१११
	मुझ वर्षों के लिए वागीचा वेचना (११२) वागीचे की वार्षिक	
	विकी (११२, फलों की थोक बन्द विकी (११२) स्वयम	
	ग्राहकों तक फल पहुँचाने का प्रचन्ध (११३) निकः वर्ती	
	वाज़ार में अपनी दुकान की आवश्यकता (११३) सहकारी	
	महत्त द्वारा व्यवसाय (११३) सहकारी मंडल की बनावट	
	त्रीर उसका संचालन (११३) उससे होने वाली हानिया तथा लाम (५१३) फलों का चालान किन किन बातों पर	
	निर्भर है (११६) चालान की गुक्तियाँ (११६) फर्लो	
	की छटनी (१२०) विदेशों से व्यवसाय (१२३)	
9	१ फलो के वृत्तों का वर्गीकरण और खेती की	
5		
•	विस्तारित रीति	१२७

विषय	(2)	
ताज़े फल—		प्रद
श्रंगूर	***	
श्रमह्द	***	… १३९
श्रनानास	***	१३३
श्रनार	***	• १३५
श्राडू, पीच	***	१३७
श्राम	•••	१३९
ककड़ी	***	888
कटहल, फण्स	••	•
कमरख	104	••• १४७
केला	••	888
	***	१५१
खजूर	***	१५२
ख्रबूजा	***	१५५
खिरनी	***	••• १५९
गुलाब जामुन	•••	••• १६१
चकोतरा	•••	••• १६२
जामुन	***	·-· १ ६३
तरबूज, कंलिगड़ा, हिन्द्वान तरंज, विजीव	***	१६४
वुरंज, विजौरा	T	
तेन्दू	***	••• १६५
दिलपसंद	***	••• १६७
नासपाती	• • •	• १६७
नीवू		••• १६९
11/2		···
पपैया, पपीता, एरएड ककड़ी फालसा	•••	••• १७२
फालसा	• • •	··· १७४
	•••	१७७

(9)

विषय				वृष्ट
बीही	•••	• • •	•••	१७८
बेर	• • •			१७९
बेरी-गूज, मको	य, टिपारी	•••	•••	१८१
बेरो-ब्लेक		• • •	•••	१८३
बेरी-स्ट्रा	•••	* * *	***	१८३
वेल	•••	•••	• • •	१८५
रामफल		• • •		१८६
रैन्ता, रेती कक	ड़ी	***	***	१८७
लीची		•••	***	१८८
लोकाट	•••	••	•••	१९१
शफताल्	•••	•••	***	१९२
शरीफा, सीता	फल	••	•••	१९३
शहतूत	•••			१९४
सन्तरा, माल्ट	ा, मौसंम्बी	•••	•••	१९५
सपाटू, चीकू		•••	•••	२०१
सिंघाड़ा	• • •	•••	•••	२०२
सेव	•••	• • •	•••	२०३
सूखे फल—				
श्रखरोट	•••	***	***	२०६
श्रंजीर	•••	•••		२०७
काजू		***	•••	२०९
खुवानी, जरद	ান্ত্	•••	•••	288
चिलगोजा	***	***	•••	२१२
चिरौंजी	•••	•••	***	२१२

(90)

विषय				प्रष्ठ
नारियल	•••	•	•	२१३
पिस्ता	•••		•••	२१५
बादाम	•••	•••	• • •	२१५
चटनी, मुरब्बा	श्रादि के फर	Ţ		
श्राल् बुखारा	• • •	•••	•••	२१६
श्रॉवला	***	• •	•••	२१७
इमली		••	•••	२१९
करौन्द्।	•••	***	•••	२१९
कैथ, कैथा, व	ज्बीट	***	•••	२२१
वाम्पी	• • •	***	•••	२२१
परिशिष्ठ नं०	१ बनस्पति श	स्त्रानुसार फलों	के वृत्तों	
का वर्ग निर्मा	ण	•••	•••	२२२
परिशिष्ट नं०	२ मुख्य २ फल	ों की खेती का	नक्शा	२२४
	सायी विज्ञापन		***	२३०
•				

प्रकरण १

फल और स्थान का चुनाव तथा चेत्रफल, पूंजी और अन्य आवश्यकताएं

इस विषय के प्रारम्भ में पाठकों को यह बतला देना अनु-चित नहीं होगा कि फलों की खेती की कला इतनी सहल नहीं है जितनी कि लोग सममते हैं। जिन व्यक्तियों का स्वास्थ्य साधारणतः अच्छा हो, जिनकी प्रवल धारणा इस कार्य की अपनाने की हो, जो सन्तोषी, साहसी और अप्रशोची हों वे ही इसमें हाथ डालें। जो महाशय सिर्फ अपने नौकरों के भरोसे ही पर इस कार्य से लाभ की आशा कर अपना समय आमोद प्रमोद में विताना चाहे उन्हें चाहिए कि वे अपने विचारों को तत्काल छोड़ दें। सफलता प्राप्त करने की आशा वे ही रक्खें जिनकी मुजाओं में अपने हाथ से बहुत से काम करने की शक्ति हो, जिन्हें प्रारम्भ में थोड़े लाभ से सन्तोष हो, जो तत्कालीन हानि-लाम से विचलित न हो जाय और जो भविष्य में इस व्यवसाय की तरक्की का अनुमान कर सकें। तरकारी अथवा अन्न की खेती वाले बहुत जल्दी सन्तोषजनक लाभ प्राप्त कर सकते हैं परन्तु फलों की खेती वालों को जव तक पेड़ फल देने योग्य नहीं होते उन्हें सन्तोषजनक लाम नहीं मिल सकता । अनानास, पपीता, केला, अथवा खीरा, खरबूजा आदि फलों को छोड़ कर अधिकांश ऐसे हैं जो लगाने के समय से चार पाँच साल में फलना शुरू होकर सात आठ साल की आयु के होने पर अच्छे फल देते हैं, तब ही यथेष्ठ लाम प्राप्त हो सकता है। कार्य के प्रारम्भ में बहुत परिश्रम करना पड़ता है तब पोच सात साल बाद साधारण परिश्रम से अच्छा लाभ होता रहता है।

फलो की खेती करने वालों को फलों की बिक्री से लाभ उठाने के साथ साथ पौधों की बिक्री भी करनी पड़ती है। इसके लिए पौधे तैयार करने की युक्तियों की पूर्ण जानकारी होनी बहुत ज़रूरी है। अवकाश निकालकर अपने ही हाथ से कलमे तैयार करनी चाहिएं।

पौधों की बिक्री के सिवाय पहले पाँच-सात साल तक श्रौर बाद में भी थोड़ी बहुत जमीन में जो, पेड़ों के बीच बैकार पड़ी रहती है उसमें कुछ तरकारियाँ उपजाना पड़ती हैं से। तरकारी की खेती का भी उन्हें ज्ञान होना बहुत ही जक़री है।

फलों की खेती वालों को कहाँ किस प्रकार की तरको हो रही है इसकी भी ख़वर रखनी पड़ती है। भविष्य मे फलों की माँग कैसी होगी, कितने नये नये वाग़ीचे वनते जा रहे हैं, कौन सी नयी जातियाँ तैयार हो रही है जो वाज़ार को पकड़ने वाली है, इत्यादि विषयों की सूचना रख अपने वग़ीचों मे समयानुसार उन्हे स्थान देने की श्रोर ध्यान रखना वहुत जरूरी है।

जिन कृषकों में उपरोक्त गुण हों वे अपने वाहुबल तथा ईश्वर पर भरोसा करके इस पुस्तक का आद्योपान्त मनन कर कार्य्यारम्भ करें।

फलों का चुनाव :— यह जमीन, जलवायु, फलो की मॉग और उतका मूल्य, स्थानान्तर करने के सुभीते तथा कृषक की योग्यता पर निर्भर है।

जमीन श्रीर जलवायु जिन फलों को मान्य हो उन्हीं की खेती करना विशेष लाभदायक होता है श्रीर उन्हें ही चुनना चाहिए। श्रमान्य जमीन या जलवायु मे या तो पौधे लगेंगे ही नहीं श्रीर यदि लगे तो फलने मे सन्देह श्रीर यदि कुछ फले भी तो फलों के आकार श्रीर स्वाद में तो अवश्य अन्तर पड़ जायगा। उदाहरण के लिए लीजिये संतरा श्रीर सेव। सिलहट या नागपुर के श्रासपास की मूमि मे उपजने वाले संतरे बड़े मीठे होते है परन्तु जब उन्हें दूसरे स्थानों में लगाते है तो ये उतने मीठे होते ही नहीं। इसी भॉति सेव के लिए बहुत ठएडा वाता-वरण चाहिए इससे वे पहाड़ पर श्रच्छे होते हैं। इन्हें यदि मैदानों में लगाया जाय तो कभी फलेंगे ही नहीं। इसिलए फलों के चुनाव में मूमि श्रीर जलवायु का विचार रखना बहुत जक्तरी है।

इनके सिवाय फलों की माँग और उनसे होने वाली आय

का भी विचार रखना पड़ता है। मान लिया जाय आपके पास ऐसी जमीन है जिसमें कई तरह के फल हो सकते हैं तो ऐसी स्थिति में उन्हीं फलों के दृत्वों को लगाना चाहिए जिनकी माँग ज्यादे हो — जैसे उत्तर बिहार में आम और लोची दोनों हो सकते हैं परन्तु आम की जितनी माँग होती है अथवा उससे जितना लाभ हो सकता है लीची से नहीं हो सकता, इसलिए लीची की अपेचा आम के दृत्व ही अधिक लगाने चाहिएं। इसी भाँति सेव और नासपाती लीजिए। दोनों पहाड़ो पर अच्छी तरह से पैदा किये जा सकते है परन्तु नासपाती की अपेचा सेव की माँग अधिक होती है और उससे द्रव्य भी अधिक प्राप्त होता है इसलिए सेव के दृत्व ही लगाना उत्तम होगा।

स्थानान्तर करने के सुभीते का भी फलों के चुन:व मे वड़ा महत्व है। आप अच्छे कोमल फल तैयार भी कर सके परन्तु यदि स्थानान्तर करने का सुभीता न हुआ और माल कम खर्च से वाजार तक नहीं पहुँचा सके तो आपको यथेष्ट लाभ हो नहीं सकता। ऐसे स्थान पर आपको वे ही फल चुनने होंगे जो कुछ कठोर आर टिकाऊ हो। उदाहरण के लिए मान लीजिये आपकी जमीन रेलवे स्टेशन या सड़क से वहुत दूर है और आप उस जमीन मे नारियल और केला दोनो ही लगा सकते है। ऐसी स्थिति मे आपके लिए नारियल जैसे कठोर फल का चुनाव ही उत्तम होगा।

फलों के चुनाव में कृषक की योग्यता का भी पूरा श्रसर पड़ता है। वहुत से कृषक ऐसे हैं जिन्हें खास खास फलों की खेती का ज्ञान श्रच्छा होता है श्रीर उन्हीं की खेती उन्हें रुचती भी है श्रथवा उनका स्वास्थ्य ऐसा है कि वे किसी खास मौसम में होने वाली फसल को भली भाँति देख सकते हैं तो उन्हें उन्हीं फलों की खेती करनो चाहिए।

फलों की खेती करने वाले चार प्रकार के मनुष्य पाये जाते हैं। एक वे लक्ष्मीवान है जिनके वग़ीचों में सिर्फ निज के डप-योग के लिए फलों के पेड़ लगाये जाते हैं। वहाँ आय-क्यय का विचार नहीं रहता। वहाँ तो उत्तमोत्तम, सुन्दर, स्वादिष्ट, तथा भाँति भाँति के फल लगाये जाते हैं। निजी उपयोग से अधिक होने से फलों का मुक्त वितरण हो जाता है। ऐसे मनुष्य अपने यहाँ पौथों की कलमें भी तैयार नहीं करते, जहाँ कहीं कितने ही मूल्य पर मिछे वहाँ से पौधे ही मंगवा लेते हैं।

दूसरे वे साधारण स्थिति के मनुष्य है जो एक नहीं अनेक धन्धों में हाथ डाले रहते हैं। वे खेती भी करते हैं, साग भाजी भी उपजाते हैं और कुछ ऐसे फलों के वृत्त भी लगा देते हैं जिनकी विशेष देख-भाल नहीं करनी पड़ती और निज के उपयोगार्थ फल मिल जाते हैं। यदि अधिक हुए तो निकटवर्ती वाजार में वेच दिये जाते हैं। ऐसे मनुष्य बीज लगाकर पौधे तैयार कर लेते हैं या निकटवर्ती पौधा-विक्रेता से कुछ पौधे खरीद लेते हैं। तीसरी श्रेणी में उनकी गणना है जो इस कजा को अपने जीवन निर्वाह के लिए अपनाते हैं और कम से कम व्यय से अच्छे से अच्छे फल उपजाने का प्रयत्न करते रहते हैं। ऐसे मनुष्य कुछ साग-भाजी भी उपजाते हैं और कृलभी पौधे भी तैयार करते हैं।

चौथी श्रेगी में वे गिने जा सकते हैं जो कुछ शिचित हैं श्रीर फलों की खेती और व्यवसाय दोनों अपने हाथ में रखते हैं। ऐसे व्यक्तियों को खेती की कला तथा व्यवसाय की रीतियों का पूरा अध्ययन करना पड़ता है। वे अपने बागीचे से ही उपयोगकर्ता के घरों तक फल पहुँचाने का भार अपने अपर लेते हैं। ऐसे व्यक्ति साग-भाजी भी उपजाते है श्रीर पौधे तैयार कर उनकी भी विक्री करते हैं। यथार्थ में देखा जाय तो चौथी श्रेगी के व्यक्ति ही अपने परिश्रम का पूर्ण लाम उठाते है।

फलो की खेती में एक प्रकार के दृत्त लगाये जाय या कई तरह के लगाये जाय यह स्थानीय स्थित पर निर्मर है। यदि आपकी जमीन ऐसो जगह है जहाँ एक ही फल अच्छी तरह से उपजा सकते हैं जैसा नागपुर के पास संतरा अथवा कुछ में सेव, तो आपके लिए एक ही प्रकार के फल की खेती उत्तम होगी। आप अपना सम्पूर्ण ध्यान उसी में लगाकर अच्छा फायदा उठा सकेंगे। और यदि आपकी जमीन सव तरह के फलों के दृत्त के योग्य है तो वहाँ चुन करके जो

श्रिधिक उपयोगी हों ऐसे दो चार प्रकार के फलों के वृत्त ज्यारे लगाकर दूसरे थोड़े लगा देने चाहिए।

भारतवर्ष में एक ही प्रकार के फलों की खेती करने योग्य स्थान बहुत थोड़े हैं । मिश्रित फलों की खेती के योग्य ही स्थान अधिक हैं इसलिए अधिकांश मनुष्यों को मिश्रित फलों की खेती विशेष लाभप्रद होगी। उन्हें उपयोगितानुसार जितने प्रकार के फलो की खेती की देख-भाल ने अच्छी तरह से कर सकें उतने प्रकार के फल लगाने चाहिएँ।

मैदान में वसने वालों को आम, संतरे, मोसन्त्री, अमरूद, शरीफा, लोची, केला, सपाद, पपीता आदि फल अधिक लगा कर आख् बुखारा, जामुन, खिरनी आदि के फल कम लगाने चाहिएं।

पहाड़ों पर सेत्र, नासपाती, स्ट्राबेरी, जरदाळ, अखरोट आदि लगाना चाहिए।

स्थान का चुनाव: -फलों की बिक्री विशेषतः शहरों में होती है इसिलए जहाँ तक हो शहरों से कुछ ही दूरी पर स्थान चुनना चाहिए। साग-भाजी की खेती के लिए जैसा स्थान शहरों के बहुत निकट होना चाहिए ऐसा स्थान फलों के लिए मिल सके तो अच्छा ही है और नहीं तो कुछ दूरी पर ही ठींक होता है। फल, साग-भाजी की अपेचा अधिक टिकां के होते हैं, थोड़ी दूर तक आसानी से भेजे जा सकते हैं। शहरों के निकट जमीन महँगी मिलती है और मजदूरी का दर भी बड़ा

कड़ा होता है इसिलए पॉच सात या आठ दस मील की दूरी पर ही फलों का बागीचा चलाना चाहिए । इतना अवश्य देखना चाहिए कि वह स्थान सड़क के किनारे हो अथवा रेलवे स्टेशन के पास हो ताकि निकटवर्ती शहर में गाड़ियों से और दूर के स्थानों मे रेल से माल आसानी से और जल्दी पहुँचाया जा सके।

स्थान के चुनाव में यह भी देखना चाहिए कि जहाँ तक हो सके नहर द्वारा िसचाई का जल प्राप्त हो, नहर के अभाव में क्षित्रों से कार्य चल सकता है सो ऐसा स्थान चुनना चाहिए जहाँ पानी की सतह बहुत नीची न हो।

मेत्रफल: - जो अपने जीवन निर्वाह के लिए इस धन्धे को अपनाना चाहे उन्हें पहले अपनी आवश्यकताओं का अनुमान कर लेना चाहिए कि साधारण रीति से जीवन निर्वाह के लिए उनकी सालाना आमदनी कितनी होनी चाहिए। हजार वारह सौ रुपये की वार्षिक आय के लिए दस एकड़ जमीन काफी होगी जिसमें से आधा एकड़ जमीन नर्सरी और मकानात के लिए और उतनी ही सड़को के लिये छोड़ी जा सकती है। शेप जमीन में से दो तिहाई अर्थात् छः एकड़ फलों के वृत्तों के लिए और एक तिहाई अर्थात् तीन एकड़ छोटे फल स्ट्रावेरी, अनानास अदि के लिये अथवा ख़रवूजा आदि वार्षिक फलो के लिए छोड़नी चाहिए। जव परीता, केला आदि कम आयु वाले पेड़ो का हेर-फेर करना होता है तो वे इस जमीन में लगा दिये जाते है और

उनकी जगह ये चले जाते हैं। आवश्यकता होने से किसी नयीं जाति के वृत्त लगाना हों तो वे भी इस तीन एकड़ में लगाये जा सकते हैं। यहाँ पर यह कह देना अनुचित नहीं होगा कि उपरोक्त हजार बारह सौ रुपये का वार्षिक अनुमान कम से कम रक्खा गया है। अन्य प्रकार की खेती में ठीक २ अनुमान किया जाना सम्भव है परन्तु फ्लों की खेती में जहाँ समय कुसमय के जरा से जलवायु के हेरफेर से भारी हानि-लाभ हो सकता है ठीक से अनुमान नहीं किया जा सकता इसलिए कम से कम अनुमान ऊपर दिया गया है।

पूजी: स्थानीय स्थितियों के आधार पर इसका अनुमान किया जा सकता है। जमीन की क्रीमत या वार्षिक कर, मजदूरी का दर और पशु तथा कृषि के औजारों का मूल्य पृथक् पृथक् स्थानों पर पृथक र होता है इसिलए यहाँ पर अनुमान नहीं किया जा सकता। पाठक स्वयम् स्थानीय दर के अनुसार गणाना कर सकते हैं। यहाँ पर आवश्यकीय मकान, कृषि के औजार, पशु, स्थायी मजदूर तथा अन्य वस्तुओं की सूची ही दी जाती है जिससे गणाना आसानी से की जा सकती है।

मकातात: - प्रत्येक फल के बगीचे मे दो मकान अवश्य होना चाहिए। एक मकान ऐसा हो जिसमे दो जोड़ी पशु, उनका दाना और खेती के श्रौज़ार तथा सजीव अथवा निर्जीव खाद: रक्खे जा सकें। दूसरा मकान ऐसा होना चाहिए जिसके एक माग मे चौकीदार या मिस्ती मय पेकिंग के सामान के रह सके

श्रीर दूसरे में फल रक्खे जा सकें या पकाये जा सकें। पहला मिट्टी की दीवाल का खपरे या फूस वाला भी हो सकता है, दूसरा ऊँची कुर्सी वाला कचा-पका ईंट की दीवाल का बनाया जाय तो ठीक होगा। जहां स्थायी माली श्रीर स्थायी मज़रूर निकटवर्ती भामों के रहने वाले न हों वहां उनके रहने के लिए भी कच्चे पके मकान बनवाने होगें।

कुआँ: — जहाँ नहर से पानी मिल सके वहाँ पीने के जल के लिए एक साधारण छोटा कुआँ या ट्यूब वेल (Tube well) हो तो काम चल जायगा। नहर के अभाव में एक वड़ा कुआँ बनवाना चाहिए जिससे सिंचाई भी हो सके और पीने का पानी भी मिल सके। दस एकड़ की सिंचाई के लिए ऐसा कुआँ होना चाहिए जिसमें गर्मी के दिनों में दिन भर दो मोट चलते रहने पर भी संध्या तक पानी न दूटे और रात भर में खर्च किया हुआ -पानी फिर से आ जाय।

पशु: - जहाँ नहर से सिंचाई हो वहाँ वागीचे की जुताई तथा फलों को वाजार तक पहुँचाने के लिए एक बैल जोड़ी काफी होगी परन्तु यदि मोट द्वारा कुएँ से पानी उठाना पड़े तो उसके लिए एक वड़ी लोड़ी और अन्य काम के लिए एक हलकी जोड़ी रख लेनी चाहिए।

स्थायी मज़दूर या नौकर:—एक योग्य माली श्रौर तीन स्थायी मज़दूरों से दस एकड़ का फलों का वगीचा श्रच्छी -तरह से चलाया जा सकता है। छोटे मोटे काम के लिए श्राव- श्यकतानुसार अस्थायी मजदूर रक्खे जा सकते हैं। माली को सब प्रकार की कलमें बॉधने तथा काँट-छाँट का पूरा पूरा ज्ञान होना चाहिए। मधुर भाषण तथा उत्साह बढ़ाकर मजदूरों से काम लेने की योग्यता भी उसमें होनी चाहिए। मालिक को चाहिए कि बह भी नौकरों का काम स्वयम् देखता रहे और कोई सराहनीय या पुरस्कार योग्य काम पाने पर उन्हें आर्थिक लाम भी पहुँचाये ताकि उनका उत्साह बहुत बढ़ता रहे।

श्रोजार और श्रन्य वस्तुएं :-

मोट रस्सियाँ सहित (यदि कु	एं से पानी उट	ाना हो)	२
गाड़ी	• • •	444	8
सादे इल		•••	२
बलर (Scraper and clod	-crusher co	ombined)	२
हाथ से चलाने वाला हो (Ho	oe) एक पहि	ए वाला	8
हाथ गाड़ी (Wheel harro	(710	***	8
पम्प (Sprayer)	***	***	8
कॉटा वड़ा (वज्रन के लिए)	••	••	8
हजारे या मॉम (Waterin	ng cans)	•••	२
कॉटे (Forks)	••	• • •	२
सन्तल (Crow-bar)		•	२
गैती (Pick-axe)	••	••	3
कुदाल (Spades)	•	•••	3
खुर्पी .	-	••	8

हॅसुत्रा		***		₹
कुल्हाड़ो (Axe)	••	***	••	8
आरी (Saw)	••	•••	•••	8
वसूला	•••	•••		Ŷ
रुखानी	•	••		\$
चलनी (सिट्टी,	बाद आदि चा	तने के लिए)	•••	Ş
चाकू (श्रापिंटग	या सादा चाकू)	•••	ξ
(श्रुनिग-	-मोटे दस्ते और	टेढ़ी नोक वाल	1)	8
(बडिग–	-सादा चाकू ले	केन पतले दस्ते	वाला)	8
पेड़ छॉटने की वे	हेची (Tree-p	runer)	• •	8
छोटी टहनियाँ क	गटने की कैंची	(Secateurs)) .	₹
जरीव (जमीन	नापने के लिए)	• •	१
सीकी (Fruit	picker)	•••	•••	8
टोकरियाँ और हे	वहारू के बक्स	इत्याहि		

टोकरियाँ और देवदारु के बक्स इत्यादि

उपरोक्त श्रीफार जब काम में लाये जाय तो उपयोग के पश्चात् उन्हें थो करके रखना चाहिए। नहीं धोने से उनमें जंग लग जाता है श्रीर वे जल्दी विगड़ जाते हैं। खास करके वे श्रीजार जिनसे पौधे काटे जाय, जो मिट्टी खोदने के लिए काम में लाये जाय, जिनसे श्रीषधियाँ छिड़की जाय उन्हें तो श्रवश्य धोना चाहिए। छुरी, कैंची वरौरह को वरसात में तेल या वेस-लीन लगाकर रखना चाहिए।

प्रकरण २

भूमि और चेत्र निर्माण

पौधों की बाढ़ जमीन और जलवायु पर अवलिन्वत है जिनमें से जलवायु प्रकृति के आधीन है। उसमें विशेष परिवर्तन मनुष्याधीन नहीं।,परन्तु जमीन की स्थिति में बहुत कुछ परिवर्तन किया जा सकता है।

जमीन की उपज शक्ति श्रर्थात् भूमि का उर्बरापन उसकी भौतिक श्रोर रासायनिक स्थिति तथा उसमें वसने वाले जीवा-गुश्रो की क्रिया पर निर्भर है। जुताई, सिंचाई तथा खाद से तीनों में श्रावश्यकतानुसार कुछ परिवर्तन किया जा सकता है।

भूमि की उपरोक्त तीनो स्थितियों में से साधारण कृषक पहली को कुछ झंश तक जान सकते हैं। दूसरी और तीसरी विशेषक्षों द्वारा ही जानी जा सकती हैं इसिलए यहाँ पर पहली के विभाग ही बतलाये जाते हैं। ये भाग भूमि में बाल्द की मात्रा पर निर्भर है।

साधारण कृषक अधिक बाख् वाली के। बलुआ, कम वाख् वाली को मटियार और वीच वाली के। दुमट कहते है। कुल लोग वलुआ और दुमट के वीच वाली के। बलुआ-दुमट और दुमट और मटियार के बीच वाली के। मटियार-दुमट कहते हैं। भौतिक विज्ञानवेत्ता बाळु की मात्रा की जाँच करके निम्न लिखित पाँच भाग भानते हैं। जिस मिट्टी में बीस सतांश से कम बाळु हो उसे मिट्यार और जिसमें बीस से चालीस सतांश हो उसे मिट्यार-दुमट कहते हैं। दुमट में यह मात्रा चालीस से साठ सतांश तक होती है और जब साठ से अस्सी तक पहुँच जाती है तो उसे बळुआ-दुमट कहते हैं। बळुआ में बाळु का भाग अस्सी सतांश से अधिक ही रहता है।

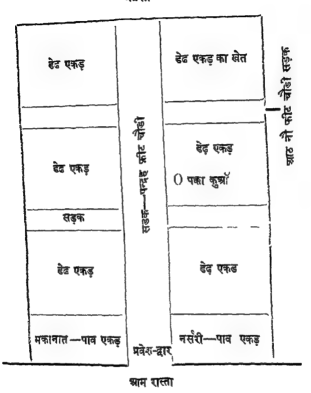
भूमि का चुनाव — फलों के वृत्त प्रायः सब प्रकार की मिट्टी में हो जाते हैं परम्तु अधिकांश बळुआ-दुमट और दुमट में अच्छे होते हैं। मिटियार मिट्टी किसमें बरसाती पानी लगता हो उसमें कुछ फलों के वृक्ष नहीं हो सकते। यदि यह पानी कुछ २ दूरी पर खुली हुई नालियाँ बनाकर निकाल दिया जाय तो मूमि की स्थिति कुछ अंश तक सुधर सकती है। बळुआ जमीन में फलों के वृत्त लगाये जाय तो खाद और पानी दोनो ही अधिक देना पड़ता है इसिलए जहाँ तक हो ऐसी जगह चुननी चाहिए जहाँ की मिट्टी दुमट या बळुआ-दुमट हो। जमीन चुनते समय उसकी सतह का भी ध्यान रखना चाहिए। जहाँ तक हो समतल या नहीं तो जिसमें एक ओर हलका ढाल हो ऐसी चुननी चाहिए जिसमें पानी आसानी से दिया जा सके।

ज़मीन की तैयारी — जमीन के चुनाव के पश्चात् उसमें जितने भी वड़े छोटे बेकार वृत्त हों उनको काटकर उनकी जड़ें उखड़वा देनी चाहिए और फिर वरावर कर खूव अच्छी जुताई श्रीर खाद देने के पश्चात् पौधे लगाये जा सकते हैं। पौधों के लिए गढ़े तैयार करने की रीति श्रागे बतलायी गयी है। पौधे लगाने के बाद से जब तक बाग़ीचा बना रहे तब तक वृत्तों के बीच की भूमि की जुताई श्रावश्यकता अनुसार करते रहना चाहिए ताकि घास पात जमने न पावे। जहाँ घास पात बढ़ने दिया जाता है वहाँ के पेड़ श्रच्छे नहीं फलते।

त्तेत्र निर्माण-इस एकड़ जमीन को घेरे से घेरने के पश्चात उसमें जिस श्रोर श्राम सङ्क हो उस तरफ प्रवेश द्वार (फाटक) रखना चाहिए। इस द्वार से लेकर दूसरी आरे तक बागीचे के बीचोबीच पन्द्रह फीट चौड़ी सड़क बनवाकर उसके किनारो से चार पॉच फीट की दूरी पर दोनो श्रोर आड़, श्राळुबुखारा, संतरा श्रादि कम ऊँचाई वाले पेड़ जिनकी छाया से अथवा जड़ो से पास वाली जमीन के पेड़ो को हानि न पहुँचे, लगा देना चाहिए ताकि बाग्रीचे की सुन्द-रता बढ जाय श्रीर फल भी प्राप्त हों। प्रवेश-द्वार के पास दोनों श्रोर पाव पाव एकड़ के करीव दो चेत्र बनाने चाहिएं। एक श्रोर के चेत्र में मकानात और दूसरी ओर नर्धरी बनाना ठीक होगा। नर्सरी में वीजू पौघे तैयार किये जा सकते हैं और विक्री के क़लमी पौधे रक्खे जा सकते है ताकि शहको को आसानी से दिखलाये जा सके। जिस तरफ मकान हों उस तरफ घेरे के पास श्राम, इमली, कैथ, जामुन, बेल श्रादि के पेड़ लगाना ठीक होगा क्योंकि ऐसा करने से छाया और फल दोनों मिल जायँगे। इन दो चेत्रों के निर्माण के पश्चात् ढेढ़ २ एकड़ चेत्रफल वाले तीन २ चेत्र सड़क के दोनों ओर बनवाना चाहिए और प्रत्येक दो क्षेत्रों के बीच में मुख्य सड़क से मिलती हुई आठ नौ फीट चौड़ी सड़कें बनवाकर उनके किनारों पर केला, पपीता आदि के पेड़ लगाना ठीक होगा। इन सड़कों के होने से पशु हल-बखर सहित आसानी से प्रत्येक क्षेत्र में पहुंच सकेंगे। ये चेत्र ढेढ़ ही एकड़ के हों ऐसा कोई नियम नहीं है। छषक सुभीतानुसार छोटे बड़े बना सकते हैं। उपरोक्त छः चेत्रों मे से चार चेत्रों मे अधिक आयु वाले पेड़ और दो चेत्रों में कम आयु वाले और साग-भाजी लगा सकते हैं। ऐसा करने से जैसा कि पहिले पृष्ठ ८ में बतलाया जा चुका है छः एकड़ मे अधिक आयु वाले, तीन एकड़ मे एकवर्षीय या कम आयु वाले पेड़ होंगे और शेष एक एकड़ सड़कें, नर्सरी और मकानात मे लग जायगा।

यदि जमीन विलक्कल समथल हो तो कुआँ वीच वाले चेत्र में से किसी एक में सड़क के किनारे वनवाना चाहिए श्रीर यदि :ढाल्र हो तो ऊपर की श्रोर वनवाना ठीक होगा। (१७)

नक्षशा



प्रकरण ३

घेरा और वृत्तों का स्थान निर्माण

प्रत्येक फल के बाग़ीचे के चारों श्रोर ऐसा घेरा होना चाहिए जिसमें पशु से ही नहीं वरन चोरों से भी रत्ता हो सके। ऐसे घेरे चार प्रकार के हो सकते हैं।

- (१) मिट्टी, ईंट या पत्थर की ऊंची दीवाल:—ईंट या पत्थर की चुनाई मिट्टी या चूने में की जा सकती है। जहाँ जिस प्रकार के पदार्थ का मेल सस्ते मूल्य में हो वहाँ उनका घरा बनाया जा सकता है। सब घेरों में ऐसा घेरा ही उत्तम होता है। दीवाल के ऊपर कुछ शीशे के टुकड़े लगवा देना चाहिए ताकि आसानी से कोई ऊपर न चढ़ सके। इस घेरे से हवा की रुकाबट भी होती है। सीमा प्रान्त की तरफ अङ्गूर, अनार, आछ्च छुखारा, नासपाती आदि के बागीचे मिट्टी की दीवाल के घेरे से ही घेरे जाते है।
- (२) तार का घेरा :— ऐसे घेरे तीन प्रकार के होते हैं। एक सादे तार के, दूसरे कॉंटेदार तार के च्रौर तीसरे जालीदार तार के। तार की पकड़ के लिए लोहे या लकड़ी के खम्भे लगाये जाते हैं। बागीचे वालों के लिए जालीदार (woven wire fencing) तार का घेरा ठीक होता है। ऐसे तार के ऊपर एक तार कॉंटेदार तार का लगाना चाहिए ताकि ऊपर चढ़ कर कोई

श्रन्दर कूद न सके। जाली जमीन में क़रीव तीन इश्व गहरी गाड़ देनी चाहिए ताकि गीदड़, सूत्रर श्रादि श्रन्दर न घुसने पावें। जालीदार तार के घेरे में लकड़ी के खम्मे लगाना ठीक होता है। ये पन्द्रह बीस फीट की दूरी पर लगाये जाते हैं। प्रत्येक खम्मा पॉच छः फीट ऊँचा और पाँच छः इश्व व्यास का होना चाहिए। खम्मे दो फीट की गहराई तक जमीन में गाड़ने चाहिएं और जो माग जमीन में रहे उसे दीमक से बचाने के लिए श्रलकतरे से रंगना बहुत जरूरी है। कोनों के खम्मे जरा श्रीक गहरे गाड़े जाना चाहिए और वे कुछ श्रधिक मोटे भी होने चाहिएँ। इनकी मजबूती के लिए दो दो टेढ़े बल्ले जिनका एक मुँह जमीन मे और दूसरा खम्मे मे लगा हो तार के खिचाव की श्रोर लगाना पड़ते है।

(३) तीसरी प्रकार का घेरा जीवित पौधों का होता है। ऐसे घेरे बहुधा कॉ टेदार बनस्पित के लगाए जाते हैं जिसमें कोई पशु या श्रादमी अन्दर न धुसने पावे। हरे घेरे में सब से बड़ी भारी दिकत यह है कि इनकी देखभाल बहुत रखनी पड़ती है। जहाँ कही पौधे के मर जाने से जगह खालों हो जाती है वहाँ पर दुरन्त दूसरा पौधा लगाना पड़ता है। बहुत सी जगह हरे घेरों को गर्मी में पानी देना ही पड़ता है नहीं तो वे सूख जाते हैं। पौधे चौड़ाई या ऊँचाई में श्रावश्यकता से श्राधिक न वढ़ जायँ इसलिए वार २ उनकी काट-छाँट भी करनी पड़ती है। ऐसे घेरे सुन्दरता के विचार से अच्छे होते हैं।

हरे घेरे के लिए कई जाति के पौधे लगाये जाते हैं। दिच्या की तरफ रामवाण (Agave) या शूहर (Cactus) काम में लायी जाती है। रामवाण के पौधे पौच (Bulb-bill,) + से पहले नर्सरी मे तैयार किये जाते हैं और कुछ बढ़ने पर जामीन की जुताई कर जहाँ घेरा लगाना हो वहाँ लगा देते हैं। शूहर के लिए उसकी डाली के दुकड़े ही लगा दिये जाते हैं।

यदि लगाया जाय तो घेरा करौन्दे का भी बड़ा मजबूत होता है श्रीर विना सिचाई के बना रहता है। इसे बीज लगा कर तैयार कर सकते है।

जो लोग सुन्दरता के विचार से हरा घरा लगाना चाहे उन्हें बालछड़ी (Duranta plumieri) मेहदी (Lansonia alba) या हेमेटॉक्सीलॉन (Haematoxylon campeachianum) वगैरह का लगाना चाहिए। इन सब मे बाल छड़ी एक ऐसी चीज है जिसकी बाढ़ अच्छो होती है, घरा सुन्दर दिखलाई देता है और कछार तरी वाली भूमि और तरी वाले वातावरण में विना सिंचाई के हो जाती है। इसका घरा लगाने के लिए गर्मी के अन्त में डेढ़ फुट चौड़ी और आठ दस इश्व गहरी मिट्टी जुतवा कर जब बरसात आ जाय तो इसकी कलमें लगायी जा सकती हैं। कलमें दो कतारों मे लगानी चाहिएं जो

अ पेड के बीच में से एक लम्बा घड निकलता है उसके ऊपर छोटे २ पोधे के आकार के कॉपल निकलते हैं उन्हें पोंच (Bulb bills) कहते हैं।

एक दूसरी से आठ इंच को दूरी पर हों। पंक्तियों में कलमों का अन्तर छ: २ इश्च का होना चाहिए। अच्छी उपजाऊ मिट्टी में एक साल मे वालछड़ी का घेरा डेढ़ दो फीट की ऊँचाई तक और दूसरे साल मे तीन फीट की ऊँचाई तक का तैयार हो जाता है।

मेहदी तथा हेमेटॉक्सीलॉन भी उपरोक्त रीति से तैयार की हुई जमीन में लगायी जा सकती है।

आवश्यकता होने से ऐसा ही घेरा ववूल का भी तैयार किया जा सकता है। ववूल के बीज बोये जाते है। बीज बोने के पहले उनके कठोर छिलके को गन्धक के अम्ल से गला दिया जाय तो वे जल्दी जम जाते हैं।

उपरोक्त प्रकार के ड्यूरेन्टा, मेहदी, ववूल आदि के घेरों की काटब्रॉट प्रारम्भ में जल्दी २ करनी चाहिए ताकि वे ऊँचाई में ही न वढ़कर चौड़ाई में भी अच्छे जम जाय और नीचे की जगह खाली न रहे।

(४) चौथा घेरा सूखे कॉटो का होता है। वयूल, वेर वगैरह को कॉटेदार टहनियाँ गाड़ दी जाती हैं और जहाँ टूटफूट होती है वहाँ नये कॉटे गाड़ते रहते है।

वृत्तों का स्थान निर्माण-फलों के वृत्त साधारणतः तीन भागों में विभाजित किये जा सकते है। एक वे जो पचीस तीस फीट से लेकर चालीस पचास फीट या उससे भी अधिक ऊँचे होते हैं और जिनकी शाखाएँ घड़ के चार पॉच फीट की ऊँचाई से फूटती है। ऐसे दरस्तों के नीचे पशु विना कुछ हानि पहुँचाए घूम सकते हैं अथवा वे छाया में विश्राम कर सकते हैं। इस प्रकार के दरख्तों के नीचे पशुओं का विश्राम करना एक तरह से अच्छा भी होता है। उनका मल मूत्र जो पेड़ों के नीचे गिरता है वह मिट्टी में मिलता जाय इसलिए वहाँ की मिट्टी गोड़कर रखनी चाहिए। ऐसा करने से चुन्तों को काफी खाद पहुँच जाता है। ऐसे चुन्तो को पूर्ण बाढ़ पाने पर पानी दिया जा सके तो अच्छा ही है और नहीं तो बिना पानी दिए ही बरसात के पानी के आदा चुन्तों की गणना इस श्रेणी में हो सकती है।

दूसरी जाति के वे वृत्त होते हैं जिनकी ऊँचाई पन्द्रह बीस फीट की होती है और जिनकी शाखाएँ जमीन से थोड़ी ही ऊँचाई पर फूट जाती हैं। ऐसे वृत्तों के नीचे गाय, भैस जैसे वहें पशु तो नहीं परन्तु भेड़ जैसे छोटे पशु बिना हानि पहुँचाये विश्राम कर सकते हैं और उनके मल मृत्र से वहाँ की भूमि का उर्वरापन बढ़ जाता है। ऐसे दरख्तों को जाड़े और गर्मा दोनों मौसम में नहीं तो गर्मी में पानी अवश्य देना पड़ता है। इस वर्ग में आडू, आछ्रबुखारा, संतरा, शरीफा, अमरूद आदि को स्थान दे सकते हैं। ऐसे वृत्त मड़कों के किनारे भी लगाये जा सकते हैं।

तीसरे विभाग में वे वृत्त गिने जा सकते हैं जो वहुत छोटे होते हैं श्रीर जिन्हें वृत्त न कह कर पौधे कह सकते हैं जैसे श्रनानास, स्ट्रावेरी या जिन्हें लतात्रों के नाम से सम्बोधित कर सकते हैं जैसे खरबू जा, ककड़ी, दिलपसन्द आदि । चूंकि ये बहुत निकट २ लगाये जाते हैं इनमें पशु नहीं छोड़े जा सकते बल्कि उनसे और जंगली जानवरो से इनकी रचा करने के लिए घेरा लगाना पड़ता है। इन्हें खाद भी काफी देना पड़ता है और पानी तो देना ही पड़ता है।

इस वर्ग निर्माणानुसार तीसरी जाति के फल वहाँ लगाना चाहिए जो सिचाई के जलाशय के निकट हो और जहाँ देख भाल अच्छी हो सके। उनसे दूर दूसरे वर्ग के और उनसे भी अधिक दूरी पर पहली श्रेणी के वृच लगाना ठीक होगा।

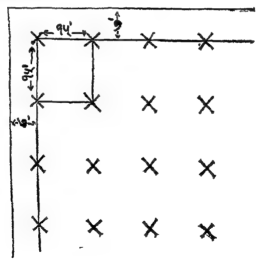
पहली श्रेणी के वृत्त वाग्नीचे के चारों जोर लगाए जा सकते हैं। इनसे हवा की रुकावट हो जाती है। जहाँ हवा किसी निर्धा-रित दिशा से वहती हो जैसा कि भारतवर्ष के कई स्थानों में होता है तो वहाँ ऐसे दर्ख़ों को उसी जोर लगाना चाहिए जिस जोर से हवा वहती हो। इनमें भी वृत्तों की कोमलता और उनसे होने वाली आय का विचार करके लगाना चाहिए। इमली, जामुन जादि जिनसे वहुत कम आय की सम्भावना है उन्हें अन्त में लगाना चाहिए। उनके आड़ में सपाद जैसे तथा सपाद की आड़ में आम के जैसे वृत्त लगाने चाहिए।

सभी जाति के वृत्तों को धूप की आवश्यकता होती है। जाड़े में सूर्य दिवाणायन रहता है इसिलए जहाँ तक हो वड़े वृत्त दिवाण की ओर न लगाए जायँ और यदि लगाए जायँ तो इतनी दूरी पर हो कि उनकी छाया अन्य वृत्तों के लिए आहितकारी न हो। बहुत से मनुष्य कई जाति के वृत्त मिला कर लगा देते हैं परन्तु ऐसा न करके एक स्थान पर एक ही जाति के वृत्त लगाना उत्तम होता है। ऐसा करने से पेड़ की बाढ़ अच्छी होती है और उनकी देख-भाल और सिंचाई आदि कियाएँ भी अच्छो तरह से हो सकती हैं। जब वृत्त फलते हैं तो उन्हें पची हानि पहुँचाये बिना नहीं रहते। ऐसी स्थिति में यदि एक ही स्थान पर एक ही जाति के वृत्त हुए तो पचियों से उनकी रचा हो सकती है। हाँ इतना अवश्य हो सकता है कि अधिक आयु वाले पेड़ के बीच मे प्रारम्भ मे कम आयु वाले पेड़ लगाए जा सकते हैं जैसे आम के बीच मे पपीते के पेड़ लगाना। जब तक आम के पेड़ फल देने की आयु तक पहुँचते हैं पपीते की आयु समाप्त हो जाती है। यदि पपीता जैसा फल नहीं लिया जाय तो स्ट्राबेरी, खीरा आदि फल भी लिए जा सकते हैं।

खेतो में फलो के वृत्त कई रीतियों से लगाये जा सकते हैं परन्त निम्न लिखित युक्तियाँ विशेष उपयोगी जचती है।

- (१) वर्गाकार
- (२) त्रिभुजाकार या षटकोणाकार
- (३) पंच वृत्ती (वर्गाकार लेकिन प्रत्येक वर्ग के बीच में भी एक पेड़ लगाना। इसे करीव क़रीव पहली और दूसरी का मेल सममना चाहिए)।

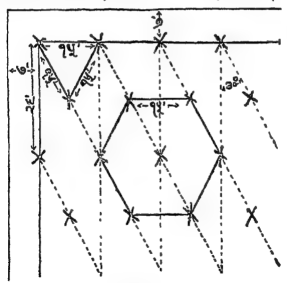
डपरोक्त तीन में से पहली रीति वहुत काम में लायी जाती है, परन्तु ज्यों ज्यों दूरी बढ़ती जाती है चार चार पेड़ के बीच की जमीन बहुत छूट जाती है इसिलए जैसे २ अन्तर बढ़ता जाय दूसरी और तीसरी युक्ति काम में लानी चाहिए ताकि भूमि का उपयोग भी पूरा हो और संख्या पेड़ प्रति एकड़ भी विशेष हो। दस फीट के अन्तर तक पहली, दस से बीस तक के लिए दूसरी और बीस से अधिक अन्तर हो, तो तीसरी रीति काम मे लानी चाहिए। मान लिया जाय आपका एक एकड़ का खेत वर्गाकार. हप मे है तो प्रत्येक मुजा २०८'७१ फीट यानी २०९ फीट हुई। अब यदि हमे १५ फीट की दूरी पर पेड़ लगाना है तो सब से पहले उस वर्ग के चारो तरफ दूरी का आधा यानी सात साढ़े



चित्र नं० १ पेड़ लगाने की वर्गाकार गीति ।

सात फीट जमीन छोड़ देनी चाहिए। ऐसा करने से हमारे वर्ग की सुजाओं की लम्बाई (२०९—१४) १९५ फीट हुई। इस सुजा पर १५ फीट की दूरी पर पेड़ लगाने से १४ पेड़ होते हैं श्रीर एकड़ में १९६ पेड़ हुए। (चित्र नं०१) इसमें जिस तरफ से देखा जायगा १४ पक्तियाँ दिखेंगी।

अब यदि हम त्रिभुजाकार रूप में लगावें जैसा कि चित्र नं० २ -में दिखलाया गया है तो ८ पंक्तियाँ चौदह चौदह पेड़ की और ८ तेरह'तेरह पेड़ की होंगी और कुल २१६ पेड़ होंगे अर्थात् पेड़ों को चारो तरफ बराबर जगह मिलने पर भी २० पेड़ अधिक होगे।



चित्र न० २

पेड लगाने की त्रिभुजाकार या पर्काणाकार रीति।

त्रिमुजाकार रीति में यदि हम समित्रवाहु त्रिमुज वनाते हैं तो पेड़ों का स्थान षटकाणाकार मी हो जाता है।

तीसरी रीति में चार चार पेड़ों के बीच एक एक पेड़ दूसरी जाति का कम फैलने वाला लगा दिया जाता है ताकि बीच की भूमि से भी लाभ उठाचा जाय। यह रीति उस वक्त काम में लायी जाती है जब कि मुख्य जाति के पेड़ अधिक आयु के होने पर फलते हैं या जब पेड़ों का अन्तर बीस फीट से अधिक होता है।

डपरोक्त गण्ना एक एकड़ का ठीक वर्गाकार खेत मान कर की गयी है परन्तु खेत बहुधा ठीक ऐसे ही नाप के नहीं होते । इसिलए पाठकों के। अपने खेत के आकारानुसार पेड़ो का स्थान गिर्माण कर लेना चाहिए।

पहली श्रौर तीसरी रीति से पेड़ लगाने के लिए सब से प्रथम खेत की एक भुजा पर निर्धारित स्थान की दूरी पर खूंदियाँ गाड़ देनी चाहिए श्रौर वाद मे प्रत्येक खूंदी पर लम्ब डालकर उस लम्ब पर दूसरे पेड़ों के स्थान पर खूंदियाँ लगानी चाहिए।

दूसरी रीति में एक मुजा पर खूंटियाँ गाड़कर यदि के एए नापने का यंत्र हो तो प्रत्येक खूंटी पर लम्ब के साथ ३०° (ऋंश) का के एए वनाकर के एए बनाने वाली रेखा पर निर्माणित दूरी पर खूंटियाँ गड़वानी चाहिएँ। यदि ऐसा यंत्र न हो तो एक और की सब पंक्तियों का स्थान निर्माण कर दूसरी और की एक एक पंक्ति छोड़कर अर्थात् पहली, तीसरी, पाँचनी इत्यादि पंक्तियोँ का स्थान निर्माण कर उन पर खूंटियाँ गाड़ दी जायँ और बाद में प्रत्येक चार चार खूंटियों के बीच में एक खूंटी गाड़ दी जाय तो पौधों का स्थान निर्माण आसानी से हो जायगा।

प्रकरण ४

खाद

बनस्पित पोषण्यकर्ता तत्व भूमि और वातावरण मे पाये जाते हैं। वातावरण से प्राप्त होने वाले तत्वो का मण्डार अपार है। जमीन से प्राप्त होने वाले तत्वो में न्यूनाधिकता हो जाती है। जो तत्व जमीन से प्राप्त होते हैं उनमें तीन तत्व नत्रजन, स्फुर और पोटाश मुख्य हैं। खाद द्वारा इन्ही की न्यूनता पूरी की जाती है। जहाँ की मिट्टी अम्लदार होती है वहाँ अम्ल की शान्ति के लिए चूना डालना पड़ता है। पौधे या पेड़ इन तत्वों का उपयोग लवण के रूप मे करते हैं। प्रत्येक तत्व का कर्तव्य जुदा जुदा होता है। नत्रजन से घड़, शाखाएं और पत्तों की पुष्टि होती है। पत्ते स्वस्थ और गहरे रंग के होते हैं। स्फुर से जड़ों की पुष्टि होती है और फल अधिक प्राप्त होते हैं। पोटाश से पौधों का कर्तव्य सम्पादन अच्छा होता है, पेड़ स्वस्थ वने रहते है और फलों का रूप, रंग, स्वाद और आकार अच्छा होता है।

अस्वस्थ श्रीर पीले पत्ते तथा कमजोर शाखाएं श्रीर श्रिधक लेकिन श्रपूर्ण बाढ़ बाले फल पाये जायँ तो सममाना चाहिए कि नत्रजन की कमी हैं। मजबूत शाखाएं, गहरे हरे पत्ते श्रीर फलो का श्रभाव या कमी स्फुर की कमी दर्शांते हैं। जब पौधे या पेड़ों की श्रस्वस्थता, फलों के रूप, रंग, श्राकार श्रीर स्वाद की हीनता हो तो पोटाश की कमी सममनी चाहिए। ऐसी स्थिति में जिस तत्व की कमी दिखलायी दे खाद डालते समय उस तत्व की पूर्ति का ध्यान रखना चाहिए।

ये तत्व सजीव (Organic) अथवा निर्जीव (Inorganic) खाद के रूप में डाले जा सकते हैं। हमारे देश में निर्जीव की अपेचा सजीव का मेल बहुत ज्यादा है इसलिए जहाँ तक हो सजीव खाद का जपयोग ही करना उत्तम है जहाँ सजीव की कमी हो वहाँ दोनों का मिश्रण काम मे लाना चाहिए। नीचे सजीव और निर्जीव दोनों प्रकार के खाद की सूची और संज्ञिप्त वर्णन दिया जाता है ताकि जहाँ जिस प्रकार के खाद का मा मेल हो उसका उपयोग किया जा सके।

सजीव खादों में प्रायः तीनों तत्व न्यूनाधिक मात्रा मे पाये जाते हैं ऐसे खाद निम्न लिखित है :—

नत्रजन प्रधान :-इनमें स्फुर श्रौर पोटाश से नत्रजन की मात्रा विशेष होती है।

- (१) गोवर का खाद (पशुत्रों का मलमूत्र और पशु-शालाओं के घास पात का मिश्रण)।
 - (२) मनुष्यों का मलमूत्र।
 - (३) पिचयो की विप्टा।
 - (४) खलियो का खाद।
 - (५) हरा खाद।

- (६) सूखे तथा हरे पत्तों का खाद।
- (७) शहर के कूड़े कर्कट का खाद।
- (८) शहरों की मोरियों का पानी।

स्फुर प्रधान :—इनमें नत्रजन और पोटाश की अपेता स्फुर अधिक होता है।

- (१) हड्डियो का खाद।
- (२) मछलियों का खाद।
- (३) पित्रयो की विष्टा।

पोटाश प्रधान: - जिनसे स्फुर और नत्रजन की अपेचा पोटाश की पूर्ति अधिक हो।

(१) सामुद्रिक जंगल।

निर्जीव खाद

नत्रजन पूरा .—			
(१) सोडियम नाइट्रेट	१५ शतांश नत्रजन		
(२) एमोनियम सत्तफेट	२० ''	55	
(३) पमोनियम क्लोराइड	२६ ग	33	
(४) सायनामाइड	२० "	33	
(५) केलिशियम नाइट्रेट	१३ से १६	35	
स्फुर पूर्ताः—			
(१) सुपर फॉरफेट	२० से ४०	शतांश	
		स्फुर	
(२) वेसिक स्लैग।	१६ से १८	71	

पोटाश पूर्ता :			
(१) पोटेशियम सल्केट	लगभग ४८	शतांश पोटाश	
(२) पोटेशियम क्लोराइड	५०	33 37	
नत्रजन और स्फुर मिश्रित:—			
	शतांश नत्र	जन शतांश स्फुर	
(१) डाइमॉन फॉस	२१	५४	
(२) एमो फॉस	१३	86	
(३) ल्यूनो फॉस	२०	२०	
(.)	(88	४५	
(४) नीसी फॉस	ે ૧૮	१८	
नत्रजन और पोटाश मिश्रित-	-		
	शतांश नत्रज	न शतांश पोटाश	
(१) पीटेशियम नाइट्रेट	88	86	
स्फुर श्रौर पोटाश मिश्रित—			
	शतांश स्फु	र शतांश पोटाश	
(१) राख	२	४ से ६	
नत्रजन, स्फुर और पोटाश मि	श्रित—		
शतांश नत्रज	ान शतांश स् <u>फ</u>	र शतांश पोटाश	
(१) नाइट्रोफोस्का १५	१५	२०	
(२ स्फुर की मिट्टी			
(३) तालाव कुएँ त्रादि की मिट्टी।			
नत्रजन प्रधान सजीव खाद—			
(१) गोवर का खाद -	•		

इस खाद से हमारा अभिशाय सिर्फ गोवर से नहीं है विकि इस मिश्रण से है जिसमें पशुओं का मलमूत्र और पशुशालाओं का घास पात मिला हुआ हो क्यों कि ये सब पदार्थ एक साथ ही रक्खे जाते हैं। इस खाद का उपयोग कृषक बहुत दिनों से करते आ रहे हैं। यथार्थ में देखा जाय तो अच्छा सड़ा हुआ गोवर का खाद सर्वोत्तम खाद है। इससे पौधों को खाद्य तत्व मिलने के सिवाय मूमि की दशा सुघरती है और उसमें वसने वाले सूक्ष्म जन्तुओं की बृद्धि होती है जो पौधों के लिए भोज्य पदार्थ तैयार करते हैं।

गोवर के खाद का न्यूनाधिक गुगा पशुओं की जाति और उनके भोजन अपर निर्भर है। गाय वैल की अपेका भेड़ वकरी का खाद विशेष लाभजन कहोता है। घोड़े की लीट मिटयार जमीन के लिए वहुत अच्छी होती है। निरा मूसा खाने वाले पशुओं के खाद से जिन पशुओं को दाना भी दिया जाता है उनका खाद अधिक अच्छा होता है। इसके सिवाय खाद में घास पात के मिश्रग का तथा उसके रक्खे जाने की रीति का भी उपज-शक्ति पर असर पड़ता है। जिस खाद में कम घास-पात होता है और जो सूर्य की तेकी और वर्षा के जल से वचाया हुआ होता है वह विशेष उपयोगी होना है इसलिए जव

^{*}Study of the losses of fertilising constituents from cattle dung during storage and a method for their control. By N.D Vyas L Ag. Agri and Livestock in India Vol. I, Part I January, 1931

खाद खरीदा जाय तो उपरोक्त बातो को ध्यान में रखकर खरीदना चाहिए। निज के पशुत्रों का जो खाद रक्खा जाय उसे भी अन्य प्रकार की न हो तो फूस की छाया में रखना चाहिए और रखने का गढ़ा पका। न हो तो उसकी कर्श को मोरम से पिटवा देना चाहिए तािक नीचे की मिट्टी खाद के घुलनशील पदार्थों को सोख न जाय। दो जोड़ी बैल के खाद के लिए ८×८×४ फीट का गढ़ा काफी होता है। बहुधा यह देखा जाता है कि गोवर तो खाद की ढेरी तक पहुँच जाता है परन्तु मृत्र का बहुत सा भाग नष्ट हो जाता है। गोबर की अपेचा मृत्र अधिक उपयोगी है इसलिए पशुशालाओं की फर्श पर मिट्टी बिछाकर उसमें मृत्र सोखा दिया जाय तो ठीक होगा। बरसात में मिट्टी डालने से वह गीली हो जाती है और पशुत्रों को कष्ट होता है इसलिए उन दिनों में घास-पात बिछाना ठीक होगा तािक मृत्र उसमें सोख जाय।

फलों के वृत्तों के लिए गोवर के खाद की मात्रा :-

प्रारम्भ में जब पौधे लगाये जाते हैं और तरकारियाँ भी ली जाती हैं उस बक्त मे ढाई सौ से तीन सौ मन खाद प्रति एकड़ देना चाहिए। बाद में जब तक तरकारियाँ ली जाय दो सौ से ढाई सौ मन प्रति वर्ष देना ठीक होगा। यदि फलीदार तरकारियाँ ली जाय तो उनके लिए कम खाद देना चाहिए। जिन गढ़ों में पौधे लगाये जाय उनकी मिट्टी में भी गोवर का खाद देना पड़ता है सो गढ़ों के आकार तथा पौथों की जाति के अनुसार बीस सेर से लेकर एक मन प्रति गढ़ा देना चाहिए।

वाद में काट-छांट के वक्त प्रति वर्ष भी खाद दिया जाता है सो उस वक्त पौधों की उपयोगिता तथा आकारानुसार दिया जाना चाहिए । इस प्रकरण के अन्त में दी हुई रीति से जमीन का अनुमान करके उस पर लगमग एक इन्ज मोटा तह हो जाय इतना खाद देना चाहिए । आगे जहां जहां काट-छांट के वाद खाद देने का वर्णन होगा वहां मात्रा नहीं दी जायगी । उपरोक्त रीति से गणना करके डालना चाहिए ।

(२) मनुष्यों का मलमूत्र:--

इस खाद का उपयोग तरकारी और अन्य कसलों के लिए किया जाता है। फलों के लिए नहीं किया जाता। परन्तु यदि राख या मिट्टों के साथ मिलाकर सुखा करके जो पदार्थ पुडरेट के नाम से विकता है मिलता हो तो डाला जा सकता है। गोवर के खाद की मात्रा से आधी मात्रा इसकी होनी चाहिए।

(३) पत्तियों की विष्ठा का खाद:--

कुछ लोग पन्नी पालते हैं परन्तु उनकी विष्टा का खाद के लिए उपयोग करने वाले बहुत कम है। सूखी हुई विष्टा में लगभग ४ रातांश नत्रजन, २ ३ रातांश स्फुर और १ २ रातांश पोटाश रहता है इसलिए यह खाद पशुओं के खाद से अधिक अच्छा होता है। विष्टा वैसे ही सूखने दी जाय तो उसमें से खाद के तत्न उड़ जाते हैं इसलिए उसके साथ राख या मिट्टी मिला

कर रखना चिहए । ऐसा खाद वहुत कम मिलता है परन्तु यदि मिल सके तो गोबर के खाद के साथ डाला जा सकता है।

इसी तरह से चमगादड़ की विष्टा जिसमें करीव ८ शतांश नन्नजन, २'८ शतांश स्फुर और १'३ शतांश पोटाश रहता है वह भी काम में लायी जा सकती है।

(४) खिलयों का खाद: -

खिलायों दो प्रकार की होती है एक वे जो पशुत्रों को खिलायी जाती हैं त्रौर दूसरी वे जो जहरीली होने के कारण नहीं खिलायी जाती। भारतवर्ष में निम्न लिखित खिलयाँ पायी जाती है जिनका उपयोग किया जा सकता है।

नाम खली	शतांश नत्रजन	शतांश स्फुर	शतांश पोटाश	
मृंगफली	<i>ن</i> •\$	२•३	२.५	
सरसो	६•५	१. 0	8.8	
कुसुम	4'6	१•३	१२	
त्र्रालसी	५.७	१•६	१•६	
तिल	4.0	8.8	⟨°0	
रामतिल्ली	४'५	२'०	१.८	
नारियल	३•७	8.6	5.5	
उपरोत्त ख	लियां पशुत्रो को ।	खिलायी जा सव	कती हैं।	
निम्न त्तिखित खांतयाँ पशुत्र्यो को नहीं खिलायी जाती —				
नाम खली	शतांश नत्रजन	शतांश स्फुर	शतांश पोटाश	
एरंडी	4.0	8.0	१६	

नाम खली	शतांश नत्रजन	शतांश स्फुर	शतांश पोटाश
नीम	8.8	8.0	8.8
करंज	३°५	ତ*ତ	१°३
महुआ	२'६	0.5	२'८

खिलयों में नत्रजन के सिवाय कुछ स्फुर श्रीर पोटाश भी रहते हैं परन्तु इनका उपयोग नत्रजन की पूर्ति के विचार से ही किया जाता है।

जा खिलायाँ पशुत्रों को खिलायों जातो हैं वे तो रूप परि-वर्तनोपरान्त खाद के काम में आही जाती है इसिलए दूसरी का उपयोग खाद के लिए करना चाहिए।

फलों के पेड़ों के लिए खिलयाँ वैसे भी दी जा सकती है परन्तु छोटे पौधों के लिए यदि सड़ाकर दी जायँ तो और भी अच्छा होगा। जब तरकारियाँ ली जायँ तो उनके लिए भी सड़ी हुई खली का खाद विशेष उपयोगी होगा।

खलो सड़ाने की रीति:-~

सौ भाग खली, पाँच भाग कोयला, पच्चीस माग मिट्टी और साठ सत्तर भाग जल का मिश्रण वनाकर तीन मास तक छाया में सड़ा कर डालना चाहिए। इस ढेरी पर मिट्टी का एक तह भी दे देना चाहिए ताकि पानी उड़ने न पाने। मिश्रण

Pusa Bulletin No 176, by N. D. Vyas, L. Ag.

को गीला रखने के लिए दस पन्द्रह दिन के अन्तर पर उस पर पानी भी छिड़कते रहना चाहिए।

यथार्थ में देखा जाय तो सजीव खाद में, मेल श्रौर उपयो-गिता के विचार से, गोबर के खाद के बाद खिलयों को ही स्थान देना चाहिए। जहाँ तक हो सके इनका उपयोग बहुत करना चाहिए। जिन बागीचों से तरकारियाँ ली जॉय वहाँ तो खिलयाँ लाभपद ही होंगी।

मात्रा—चंकि खलियों में नत्रजन की मात्रा न्यूनाधिक होती है इसलिए मात्रा का अनुमान नत्रजन की गएना पर ही करना चाहिए। प्रति एकड़ पेड़ों की उपयोगितानुसार बीस सेर से तीस सेर नत्रजन पहुँचे इतना खाद देना चाहिए। नत्रजन की मात्रा से खली का अनुमान करके उसमें संख्या पेड़ प्रति एकड़ का भाग दे दिया जाय तो प्रति पेड़ कितनी खली देनी चाहिए माछ्म हो जायगा।

(५) हरा खाद-

खेतों में किसी फसल को उपजाकर हरी गाड़ देने को हरा खाद कहते हैं। इसके लिए फलीदार फसलें ही ज्यादा-तर काम में लायी जाती हैं। उनमें भी ज्यादे पत्ते, कोमल डंडी और जल्दी वढ़ने वाली फसलें अधिक उपयोगी होती है। उपरोक्त गुरा सन, ढेश्वा और ग्वार में पाया जाता है। जहाँ खाद का बहुत अभाव हो और वर्षा तीस चालीस इश्व होती हो वहां सन का खाद अञ्झा होगा; इस से बहुत अधिक

वर्षा वाली जगह में ढे॰ श्रीर कम वाली मे ग्वार की फसल ठीक होगी। पेड़ों के बीच की जमीन में, अथवा प्रारम्भ में समूचे खेत में ये फसलें लगायी जा सकती हैं। जब छोटे पौधों के साथ लगायी जाय तो यह देखना चाहिए कि उन पौधों के आस पास लगभग तीन फीट की दूरी तक इनके पौधे न हो। नजदीक होने से पौधा पीला और निवंत हो जाता है क्योंकि उसे ठीक से हवा और रोशनी नहीं मिलती।

मात्रा—बरसात के आरम्भ में लगाकर जब तीन चौथाई बरसात का मौसम बीत जाय तो जितनी फसल पैदा हो गाड़ देनी चाहिए।

(६) हरे या सूखे पत्तों का खाद:-

फलों के बारीचों में जाड़े में बहुत से पेड़ों के पत्ते माड़ जाते हैं और प्रायः सभी पेड़ों के कुछ न कुछ पत्ते माड़ते ही रहते हैं जिन्हें लोग जला देते हैं। इन पत्तों को न जला कर यदि इनका खाद बनाया जाय तो वह बड़ा उपयोगी होगा। सब पत्तों को एक गढ़ें में डलवाते रहना चाहिए और उन पर कुछ मिट्टी और पानी डलवाते रहने से सड़ने पर बहुत ही उत्तम खाद बन जाता है। ऐसा खाद गोवर के खाद से भी जल्दी लाभ पहुँचाने वाला होता है इसलिए जहाँ तक हो माड़े हुए अथवा काट-छांट द्वारा प्राप्त किये हुए पत्तों को सड़ाकर जरूर काम में लाना चाहिए।

मात्रा:--मिट्टी मिश्रित सब्दे हुए पत्तो के खाद की मात्रा गोवर के खाद की मात्रा के वरावर होनी चाहिए।

(७) शहर का कुड़ा कर्कट:-

अन्य खाद के अभाव में इस खाद का भी उपयोग किया जा सकता है। इसमें घरों का कूड़ा और राख, बर्तनों के दुकड़े, सड़कों पर का गोबर और लीद, साग भाजी के अनउपयोगी पत्ते और फटे पुराने कपड़े इत्यादि कई वस्तुएं रहती हैं। प्रारम्भ में इसे वैसे ही खेतों में वरसात के पहले पचास साठ गाड़ी प्रति एकड़ के हिसाब से डाल सकते हैं, परन्तु बाद में डालना पड़े तो अच्छी तरह से सड़ाकर डालना चाहिए।

(=) शहर की मोरियों का पानी:-

फलो के बुत्तों की सिंचाई इस पानी से की जा सके तो अच्छा ही होगा। इसमे भी खाद के तल पाये जाते हैं।

स्फुर प्रधान सजीव खाद :-

(१) हड्डियां :-

फलों के वृत्तों के लिए हड़ी का खाद बहुत उपयोगी होता है, क्योंकि इससे स्फुर की पूर्ति होती है जिससे जड़े पुष्ट होती है और फल अधिक संख्या में प्राप्त होते हैं। जो पेड़ फल न देते हों अथवा कम देते हों उनमें सड़ाई हुई हड़ी का मिश्रण दिया जाय तो फल आना प्रारम्भ हो जाते हैं। हड़ी को सड़ाने की

[ः] एक मित्र के वागीचे में दो नीतृ के पेड काफी वाढ पाने पर भी नहीं फलते थे श्रोर वे टन्हें हटा देने का निरुचय कर चुके थे। मेरे श्रायह से वन्होंने सडाई हुई हड्डी के खाद का श्योग किया तो दोनों पेड उसी साल से फलने लग गये।

क्रिया वहुत सरल है। हड्डी का चूर्ण, गंधक, वाल् और कोयले के मिश्रण को पानी से सिगो कर सड़ाया जाता है। छ भाग हड्डी का चूर्ण, छ भाग बाल् डेढ़ भाग गंधक और एक भाग लकड़ी के कोयले का चूर्ण मिलाकर पानी से गीला रखकर छ महीने तक सड़ाना चहिए। सड़ता हुआ मिश्रण सूखने न पाये इसलिए पानी देते रहना चाहिए।

मात्रा: लगाते समय प्रत्येक पौधे के गढ़े में दो ढाई सेर तक हड़ी का चूर्ण पहुँचे इतना पौधों की उपयोगितानुसार देना चाहिए और बाद में प्रति वर्ष जब गोबर का खाद दिया जाय उस वक्त भी इसका खाद देना चहिए। गोबर यदि सौ भाग हो तो उसमे एक भाग हड़ी का चूर्ण मिला देना चाहिए। आगे जहां कही हड्डी मिश्रित खाद का वर्णन हो वहां इसी मिश्रग को सम-मना चाहिए। जहां सिर्फ हड्डी ही देने का हो वहां तीन मन से छ: मन तक हड्डी का चूर्ण प्रति एकड़ के हिसाव से देना चाहिए।

(२) मछलियों का खाद:-

जहां मछलियों का व्यवसाय वहुत होता है वहाँ सड़ी गली मछलियाँ फेंक दी जाती हैं। वहाँ से अथवा उन कारखानो से जहाँ मछली का तेल निकाला जाता है ऐसा खाद मिल जाता है। हड़ी के खाद की मांति इसका भी उपयोग किया जा सकता है।

[&]quot;Pusa Bulletin No 204, by N D Vyas L Ag.

[्]रै महीन चूर्ण के अभाव में छोटे २ टुकडे भी डाल सकने हैं। ऐसी स्थिति में मात्रा बढ़ा देनी होगो।

(३) पिचयों की विष्ठा:-

समुद्र के पन्नी जिस स्थान पर बैठा करते हैं वहाँ उनकी विष्टा गिरती है। ऐसी विष्ठा में खाद के तत्व काफी मात्रा में पाये जाते हैं। यदि वह स्थान ऐसा हुआ जहाँ पानी नहीं गिरता हो तो उसमें नन्नजन और स्फुर बरावर मात्रा में पाये जाते हैं। ऐसी विष्ठा में चार-पाँच शतांश नन्नजन और उतना ही स्फुर रहता है। जहाँ पानी गिरता है वहाँ नन्नजन वाले पदार्थ धुलकर वह जाते हैं इससे स्फुर का शतांश बढ़कर सात आठ शतांश तक हो जाता है। व्यवसायी लोग ऐसी विष्टा वहाँ से खोद कर ले आते हैं और वेंच देते है। इसके सब जगह मिलने की सम्भावना नहीं है। जहाँ मिल सके काम में लायी जा सकती है।

पोटाश प्रधान सजीव खाद:-

समुद्र के किनारों के निकट पानी में होने वाले पौथों में लगभग १'५ शताश पोटाश रहता है। मिलने से इनका उपयोग किया जा सकता है। कम गहरी निदयों और तालावों में जो पानी के पौधे जमजाते हैं और जिन्हें सेवार कहते हैं उनका भी उपयोग लाम प्रद होता है। मुलायम पत्ते वाला सेवार अच्छा होता है सूखे सेवार में लगभग १ शतांश नत्रजन ०'४ शतांश स्फुर और २ शतांश पोटाश रहता है।

निजींव खाद:-

इन सादों का उपयोग सजीव की कमी को पूरी करने अथवा उनके साथ साथ डालना ठीक होगा। अभी भारतवर्ष में ऐसे प्रयोग बहुत नहीं हुए हैं जिनके आधार पर फलों के वृत्तों के लिए निर्जीव खाद की उपयोगिता सिद्ध की जा सके अथवा उनकी मात्रा का अनुमान ठीक से किया जा सके । ऐसी स्थिति में भारतीय तथा विदेशीय अनुसंधानों के आधार पर विचार किया जाय तो निम्न लिखित मात्राएँ ठीक होगी। काट छांट के बाद जब गोवर का खाद दिया जाय तव इन्हें देना चाहिए।

नीर्जीव खाद मे नत्रजन की पूर्ति के लिए अधिकतर उपयोग सोडियम नाइट्रेट और एमोनियम सलफेट का किया जाता है। सुपरफ़ॉसफेट से स्फुर की पूर्ति होती है। हाल में जो नीसीफ़ास निकला है उससे नत्रजन और स्फुर दोनों की पूर्ति होती है। पोटाश पोटेशियम सलफेट के रूप में दिया जा सकता है; इससे फलो का स्वाद और आकार अच्छा वनता है। पोटाश की पूर्ति राख द्वारा भी की जा सकती है। आज-कल वाजार में खाद विकेता ऐसे मिश्रण भी वेचते हैं जिनसे तीनों तत्वों की पूर्ति हो जाती है। यहाँ पर खाद की मात्रा उनके तत्व के रूप में दी जाती है। पृष्ठ ३१-२२ में खाद के तत्वों की मात्रा दी गयी है जिससे पाठक गणना करके डाल सकते हैं।

श्रह्ग्र, श्राम, नासपाती, माल्टा, सपाटू, सेव, सन्तरा श्रादि ऐसे फल हैं जिनसे अच्छी श्रामदनी होती है; इनके लिए खाद पर कुछ श्रिधक न्यय किया जा सकता है। ऐसे फलो के लिए वीस सेर से पचीस सेर नत्रजन और तीस सेर से पैंतीस सेर तक स्फुर प्रति एकड़ पहुँचे इतना खाद देना चाहिए। श्रमस्तद, आडू, आखुबुखारा, अऔर, केला, पपीता आदि के लिए पन्द्रह् सेर से बीस सेर नत्रजन और पचीस सेर से तीस सेर स्फुर प्रति एकड़ ठीक होगा। पोटाश की मात्रा नत्रजन से दूनी और केले जैसी फुसल के लिए ढाईगुनी भी ठीक होगी।

राख देना हो तो प्रति पौधा या पेड़ दो सेर से लेकर पांच सेर तक दी जा सकती है।

अम्लदार मिट्टी में कितना चूना देना चाहिए यह कृषि रसायनज्ञ की सम्मति से देना चाहिए। यदि ऐसा न हो सके तो दस पन्द्रह मन बुमाया हुआ चूना प्रति एकड़ डालकर देखना चाहिए। यदि इससे भी लाभ न हो तो कुछ और डाल सकते हैं।

फलों के पेड़ों में खाद देने की रीति:-

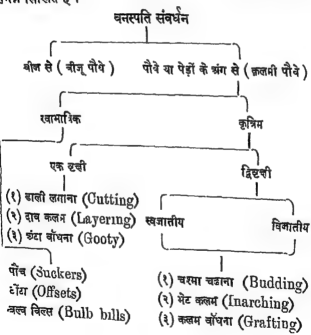
जितनी दूर तक पेड़ की शाखात्रों का फैलाव होता है उससे दो तीन फीट अधिक दूरी तक अधिकांश जड़ों का फैलाव होता है इसलिए धड़ से उतनी दूरी तक की जमीन आठ दस इश्व गहरी खोद कर उसमें खाद देना चाहिए । धड़ के पास की दो तीन फीट जमीन छोड़कर शेष जमीन पर खाद डालकर उसे मिट्टी में मली भांति मिला देना चाहिए।

प्रकरण प्र

बनस्पति संवर्धन

अर्थात् पौधे तैयार करने की युक्तियाँ

फलो के पौधे या ते। वीज से तैयार किये जाते हैं या क़लम बॉधकर। बीज से तैयार किये हुये पौधों के। बीजू श्रीर दूसरों के। क़ज़मी पौधे कहते हैं। पौधे तैयार करने की साधारण युक्तियां निम्न लिखित हैं।



बीजू पौधे तैयार करना :--

बीज से पौधा तैयार करने की साधारण युक्ति प्रायः सब कृषक जानते हैं। इसमें सिर्फ यही ध्यान रखना है कि अन्न अथवा तरकारी के बीजों की मांति फलों के बीजों की उत्पन्न शक्ति अधिक दिनों तक नहीं रहती, इसलिए जहाँ तक हो ताजे बीज लगा देना चाहिए।

प्रायः सभी पौधे पहले नर्सरी में तैयार किये जा सकते हैं श्रौर बाद में समय श्राने पर निर्धारित स्थान पर लगाये जा सकते हैं। कुछ बीज ऐसे हैं जैसे खरबूजा, तरबूज श्रादि कि जिनके बीज सीधे खेत में ही लगाये जाते हैं।

नर्सरी हमेशा बलुत्रा दुमट मिट्टी की अच्छी होती है। यदि ऐसी न मिले तो मिटियार में बालू और बलुत्रा मे मिटियार मिट्टी मिलाकर वैसी बना लेनी चाहिए। गोबर और सड़े हुए पत्तों का खाद बराबर भाग में मिलाकर नर्सरी की मिट्टी में प्रतिवर्ग गज़ दो तीन सेर खाद पहुँचे इतना डालना चाहिए।

फलों की खेती वालों को खेतों में लगाये जाने वाले बीजू पौधों के सिवाय जिन पौधों पर कलम चढ़ायी जाती है वे भी तैयार करने पड़ते हैं सो डन्हें भी नर्सरी में तैयार करना चाहिए ताकि उत्तम स्वस्थ पौधे मिल सकें।

कृत्तमी पौधे तैयार करना : — कलमी पौधे क्यो तैयार किये जाते हैं ? जगत नियन्ता के नियमानुसार उच्चकेटि के प्राणी या पौधों की उत्पत्ति नर नारी के मेल से होती है। बनस्पति शास्त्र के विशेषज्ञों ने बनस्पतियों में भी नर नारी फूल की खोज करके बनस्पति संसार में इल चल मचा दी है। पृथक् पृथक् गुग्ग वाले पौधों के नर मादीन फूलों के तत्वों को मिलाकर कई उत्तमोत्तम अनाज और फल फूल तैयार कर दिये हैं और ऐसे गुग्ग वाले पौधों के गुग्ग स्थिर रखने के लिए नयी युक्तियों भी निकाल दी हैं। यदि ऐसी युक्तियाँ नहीं निकलतीं तो फलों में गुग्ग स्थिर रखना असम्भव नहीं तो कठिन अवश्य था। बीज से पौधे तैयार करने में गुग्ग परिवर्तन का भय रहता है। इसके सिवाय बीजू पोधों की अपेक्षा क़लमी पौधे वहुत जल्दी फल देना आरम्भ करते हैं, इसलिए गुग्ग स्थिर रखने तथा फल जल्दी प्राप्त करने के लिए क़लमी पौधे तैयार किये जाते हैं।

कलमी पौधे दो प्रकार के होते हैं: —एक वे जो स्वामाविक रीति से तैयार होते हैं श्रीर दूसरे वे जो कृत्रिम रीति से तैयार किये जाते हैं। पहले प्रकार के पौधे, पेड़ स्वयम् तैयार कर देते हैं: जैसे केले के पौंच (Suckers), स्ट्राबेरी का टोंटा (Offsets), अनानास के सकर्स, रामवागा के पौंच। इनका स्थानान्तर कर देने से ही पौधे या पेड़ दूसरी जगह तैयार हो जाते हैं।

छत्रिम रीति से पौधे तैयार करने में मनुष्यों को कुछ परिश्रम करना पड़ता है। ये युक्तियाँ कई प्रकार की हैं, परन्तु इन्हें मुख्यतः दो भागों में विभाजित कर सकते हैं एक वृत्ती श्रयीत् जिसमें एक ही वृत्त का कोई श्रांग काम श्राता है श्रीर दूसरी द्विवृत्ती अर्थात् जिसमें दो स्वजातीय या विजातीय पौधों का संलग्न किया जाता है। आम के पौधे पर आम की अथवा आडू (Peach) के पौधे पर आडू की कलम चढ़ाना स्वजातीय पौधों के मेल के उदाहरण हैं और महुआ या खिरनी के पौधे पर सपाद् की, आडू के पौधे पर आळ्, बुखारा की कलम चढ़ाना विजातीय पौधों के संलग्न हैं।

क़लम की सफलता मुख्यतः चार बातों पर निर्भर है। (१) पौघों के स्वास्थ्य पर, (२) तैयार करने के समय पर (३) युक्ति की जानकारी पर और (४) बाद की देख-भाल पर।

(१) पौधों का स्वास्थ्य: स्मरण रहे कि टहनी या फल फूल कर्ता जो भाग पौधों के हैं वे पत्ते और शाख के मेल की जगह पर पत्ते और शाख के बीच में से निकलते हैं जिन्हें हिन्दी में आंख, चरमा या कली कहते हैं और आंगरेजी में टहनी देने वाली को वुड वड (Wood bud) और फूल फल वाली को पतांवर और फूट (Flower and Frunt bud) कहते हैं पौधों की बाढ़ के लिए वुड-बड स्वस्थ होनी चाहिए इसलिए जो टहनी क़लम तैयार करने के लिए चुनी जाय वह अखएड पत्ते वाली चुनकर, यह देख लेना चाहिए कि वुड वड (चरमें) अखएड हो, कीटादि शत्रुओं से हानि पहुँचायी हुई न हो। इसी भाँति जिस पौधे पर कमल चढ़ायी जाय (जिसको आगे बीजू के नाम से सम्बोधित किया जायगा) वह भी स्वस्थ हो। उसके धड़ में किसी प्रकार की ब्याधि या कीट न हो।

- (२) क़ल्म बांधने का समय :—जब पौधो की वाढ़ होती है उस समय उनमें रस का सञ्चालन वड़ी तेजी से होता है इसिलए यिंद बाढ़ के प्रारम्भिक काल में क़लमें तैयार की जाय तो अच्छी लग जाती हैं। यह समय पौधे की जाति अनुसार वर्षा ऋतु के प्रारम्भ से बसन्त ऋतु के अन्त तक रहता है। किसी किसी जाति में गर्मी में भी ऐसा होता है इसिलए पौधों के बाढ़ के प्रारम्भिक काल में ही क़लमें तैयार करनी चाहिएं।
 - (३) युक्ति की जानकारी:—विना क्रियात्मक अनुभव के सभी प्रकार की कलमे तैयार नहीं की जा सकवी और कौन सी रीति से किस जाति के पेड़ की कलम अच्छी तैयार होगी यह भी भलीभाँति जानना चाहिए। इसके सिवाय एक दृत्ती क्रलम करना तो कुछ सहल है, परन्तु जहाँ दो दृत्तो का संलग्न करना होता है वह क्रिया जरा कठिन है। इसके सिवाय यह जानना भी अवश्यक है कि कौन से फल के दृत्त की क़लम किस ऋतु मे और कौनसी क्रिया से जल्दी तैयार हो सकती है। विजातीय जातियों के संग्लन में किस किस जाति के पेड़ों का मेल हो सकता है।

स्मरण रहे कि प्रत्येक पौघे में छाल के नीचे एक प्रकार के वृद्धि कोष (Cambium cells) रहते हैं। पौघो की वाढ़ इन्हीं कोष द्वारा होती है। संयोग में मुख्य कर्तव्य इन्हीं का होता है इसलिए जब दो पौघों के अङ्ग मिलाये जायँ तो इस रीति से मिलाना चाहिए कि वृद्धि कोष बरावर मिल जायँ। उदाहरण के लिए भेंट कलम लीजिए। जब यह कलम बॉधी जाय, तो पौधों के अंगों को इस प्रकार छीलना चाहिए कि छीले हुए भाग बराबर मिल जायँ। कटाव कम ज्यादा होने से जनका ठीक मेल नहीं होगा तो पौधे लगेंगे ही नहीं श्रौर यदि थोड़ा बहुत मेल होकर लग जायँगे तो नया पौधा स्वस्थ नहीं होगा, इसलिए कलम तैयार करने की युक्तियों का निजी श्रमुभव होना ही चाहिए।

(४) बाद की देखभाता:—कलमों को रोग अथवा कीट या इवा से हानि नहीं पहुँचे, आवश्यकतातुसार उन्हें पानी मिलता रहे और जाड़े में ठएड से बचाने की क्रियाओं की ओर ध्यान रखना बहुत ज़रूरी है।

क़लम गांधने के श्रीज़ार श्रीर श्रन्य वस्तुएं: -

- (१) क़लम करने की छुरी (A pruning knife)— यह एक मोटे दस्ते वाला तेज चाकू होता है। किसी भी मजबूत तेज चाकू से काम चल सकता है।
- (२) चरमा चढ़ाने की छुरी (A budding knife) यह एक छोटा सा तेज़ चाक़ू होता है जिसके दस्ते की नोक चपटी और पतली होती है। इस नोक से बीज़ू पौषे की छाल चरमा बिठलाने के लिए सहुलियत से ऊपर उठायी जा सकती है।
- (३) मोम रिक्तत कपड़े की घिजियाँ, फीता या मोटी सुतली जिससे क़लमें वॉधी जाय और पौधे कटने न पार्वे।

मोस रिजत कपड़ा आसानी से तैयार किया जा सकता है। किसी मजवूत कपड़े पर गरम गरम मोम लगा देने से ठंडा होने पर वह कपड़े मे रिज जाता है। फिर इस कपड़े की आधे इच्च से एक इच्च चौड़ी धिजयाँ फाड़कर काम में लायी जा सकती हैं। सुतली की अपेचा कपड़ा उत्तम होता है इससे पकड़ भी अच्छी हो जाती है और पौधे की छाल कटने नहीं पाती।

(४) क़ल्मी मिट्टी श्रीर मोम:—जव क़लमें वाँधी या लगायी जाती हैं तो जहाँ पर वे काटी या छीली जाती है वहाँ पौधों पर घाव हो जाते हैं। ऐसे घाव यदि वैसे ही छोड़ दिये जाँय तो उन पर पानी लगने से व्याधियां श्राक्रमण कर बैठती हैं या कीट ही श्रपती करतूत कर बैठते हैं श्रीर कुछ समय में पौधे मर जाते हैं। ऐसे शत्रुश्रो से वचाने के लिए घाव पर मिट्टी या मोम लगाना पड़ता है। मिट्टी विना मूल्य के तैयार हो सकती है श्रीर मोम में कुछ व्यय करना पड़ता है परन्तु मोम एक वार तैयार करने से वहुत दिनों तक चल जाता है। मिट्टी बार वार तैयार करनी पड़ती है।

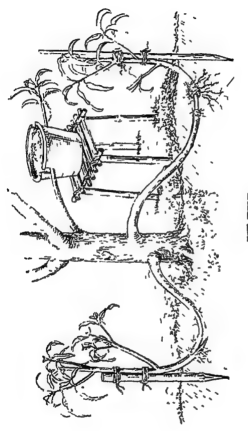
कृत्यमी मिट्टी:—दो भाग मिट्टी में एक भाग गोवर, कुछ महीन भूसा और आवश्यकतानुसार जल मिलाकर उसे ऐसी वना लेनी चाहिए कि जिसमे वह पौघो पर चिपक सके। भूसा और गोवर इसलिए मिलाते हैं कि जिसमे धूप से मिट्टी फटने न पावें। कहीं कही भूसा न मिलाकर पुरानी कई भी मिला देते हैं और मिश्रण के। सड़ा कर काम में लाते हैं! कृत्तिभी भीम : -यह राल और मेाम के मिश्रण से बनाया जाता है। चार भाग राल, एक भाग मोम और एक भाग श्रलसी के तेल का मिश्रण अच्छा होता है। इन तीनो के। गरम कर लेने से माम तैयार हो जाता है। चूंकि राल के आग पकड़ने का भय रहता है इसलिए एक चौड़े वर्तन में पानी रखकर उसे उबालना चाहिए और उबलते हुए पानी में उपरोक्त मिश्रण का वर्तन रखकर गरम करना चाहिए। जब मिश्रण अच्छा बन जाय तो इसे ठंडा करके रख सकते है।

कृलमें तैयार करने की साधारण युक्तियां— एक दृत्ती कलमें—

डाली या कलम लगाना :—(Cutting) कलमी पौधे तैयार करने की सब से सरल युक्ति यही है। कही से अच्छे पेड़ की एक साल की आयु की डाली काटकर जहाँ चाहे वहां खेत में या नर्धरी में लगा दी जाती है। ऐसी क़लमे बहुधा बरसात में लगायी जाती हैं और वे जल्दी लग भी जाती है। इन्हें बहुधा दीमक (White-ants) हानि पहुँचाती है इसलिए जहां दीमक का भय हो वहां गमलों में या वक्सों में लगाकर उन्हें मचान पर रक्खेंगें तो उत्तम होगा।

कलम की लम्बाई इतनी होनी चाहिए कि जिसमें चार पांच श्रांख या चश्मे (Buds) हों (जहाँ शाख से पत्तों का मेल होता है वहाँ चश्मे होते हैं) श्रर्थात् करीव पाँच पत्ते होने चाहिएं।





दाव कलम

बहुधा एक बीते की लम्बाई काफी होती है। कलम के दोनों मुंह तिरहें कटे हुए होना चाहिए। नीचे का कटाव पत्ते के मेल की जगह से कुछ नीचे से होना चाहिए। क्रलम लगाते समय सीधी न लगाकर टेढ़ी लगायी जाय तो अच्छी जमती है। कलम की हो आंख जमीन में और तीन ऊपर होनी चाहिए और ऊपर वाली तीनों आंख ऊपर नीचे यानी जमीन और आसमान की तरफ न रहकर बाजू मे रहनी चाहिए। इस प्रकार से लगायी हुई क्रलम के। यदि पानी मिलता रहे तो वह पन्द्रह वीस दिन में जड़ों के अक्टर फेंक देती है। नासपाती, अंजीर आदि की क्रलमें इस प्रकार से लगायी जायी हैं।

दाब क़लाम :-(Layering) इसमें लगभग एक साल की आयु की टहनी केंग सुकाकर उसके बीच के भाग केंग मिट्टी में द्या देते हैं। टहनी जमीन की सतह के पास हुई तो जमीन में और नहीं तो मचान पर गमले रखकर उनमें लगा दी जाती है। पन्द्रह बीस दिन से ढाई महीने में पौधों की जाति अनुसार ऐसी कलम तैयार हो जाती है। यदि टहनी सख्त हो तो लगाते समय उस पर की क़रीब एक इश्व जगह की छाल चाकू से छुड़ा ली जाती है अथवा टहनी में एक इश्व लम्बा चीरा देकर नीचे के भाग केंग बीचो-बीच से काट देते है और फिर डाली सुकाकर कर द्वा दी जाती है। डाली हिलने डुलने अथवा ऊपर उठने न पावे इसलिए एक खूंटा गाड़कर उससे बांध दी जाती है। जब लग जाती है तो मुख्य पौधे अथवा पेड़ से पृथक कर दूसरी जगह

लगा देते हैं। श्रंङ्ग्रूर, श्रश्जीर श्रादि की क़लमें इस प्रकार से लगायी जा सकती है। दाब क़लम गमले में भी लगायी जा सकती है। इसके लिए सहल रीति यह होगी कि एक गमले में श्रामने सामने की बाजू में दो कटात्र ऐसे बनाये जाय कि उनमे डाली ठीक से जम जाय। कटाव तीन चार इश्व गहरे होने चाहिएं। जब छीली हुई डाली गमले में जमा दी जाय तो चिकनी मिट्टी से कटाव बन्द कर देना चाहिए। गमले में मिट्टी बालू श्रीर पत्तों का मिश्रण भरना चाहिए। पानी देने के लिए एक महीन छेद वाला बर्तन गमले पर रख दिया जाय श्रीर उसमें नित्य पानी भर दिया जाय तो क़लम के। श्रावश्यतानुसार पानी मिलता रहेगा।

श्रंटा बाँधना (Gooly):— इसे भी एक प्रकार की दाब कलम ही माननी चाहिए क्योंकि दोनों में जड़ें फिकवाने की रीति एक ही है। दाव कलम में टहनी मिट्टी में दवायी जाती है और इसमें मिट्टी टहनी पर लगायी जाती है। इसमे एक साल की श्रायु की श्राधा इश्व माटी टहनी पर एक दूसरे से एक इश्व की दूरी पर दो गोल कटाव इतने गहरे लगाये जाते हैं कि चारों श्रोर से सिर्फ छाल ही कटे। फिर उस छाल पर एक लम्बा चीरा लगाकर उसे हाथ से या चाकू से निकाल देना चाहिए ताकि एक इश्व जगह की छाल चारों श्रोर से छूट जाय। इस खुली हुई जगह पर मिट्टी बांधने की सरल रीति यह



ग्टी

है कि एक आठ दस इश्व लम्बे चौड़े चट्टी के दुकड़े का एक कोना कटाव से दो इश्ज की दूरी पर घड़ की तरफ तरह से बांध दो कि फैलाने से चट्टी कुप्पाकार (Funnel shaped) हो जाय । फिर उसमें मिट्टी भर कर चट्टी को लपेट करके दूसरा मुंह दूसरी त्रोर बांध दो। मिट्टी इतनी भरनी चाहिए कि कटाव के चारो त्रोर क़रीव डेढ़ दो इञ्च हो जाय। मिट्टी बहुत गीली नहीं होनी चाहिए। वह सिर्फ इतनी गीली हो कि जोर से दवाने से वॅघ जाय और छोड़ने पर जरा से दवाव से फिर बिखर जाय। अधिक गीली मिट्टी की अपेचा ऐसी मिट्टी लगायी जाय तो जो जड़े फेकी जाती हैं वे स्वस्थ श्रीर मोटी होती हैं। मिट्टी को बांधने के पश्चात् उसके ऊपर की शाख में श्रथवा एक बांस गाडकर उसमें एक मिट्टी का वर्तन * जिसके पेंदे में एक छेद हो बांध देना चाहिए । छेद मे एक कपडे का टकडा लगा देना चाहिए जिसमें पानी धीरे २ गिरता रहे। नित्य प्रति इस वर्तन मे पानी भर दिया जाय तो गूटी की सिंचाई आवश्य-कतानुसार होती रहेगी श्रीर मिट्टी के गीली रहने से टहनी जड़ें फेंक देगी। जब जड़े चट्टी से बाहर निकलती हुई दिखें तो उसके

^{*} मिटी के वर्तन को एवज में मीटे बास की नली भी काम में जायी जा सकती है। बास की नली को इस प्रकार काटनी चाहिए कि उसने एक तरफ की गठान बनी रहे और दूसरी तरफ की कट जाय। जिपर गठान रहे उधर छेद करके उसमें कपड़े का टुकड़ा लगा देना चाहिए। रेसा करने से न तो वर्तन के फूटने का डर है और न विशेष व्यय का ही विचार है।

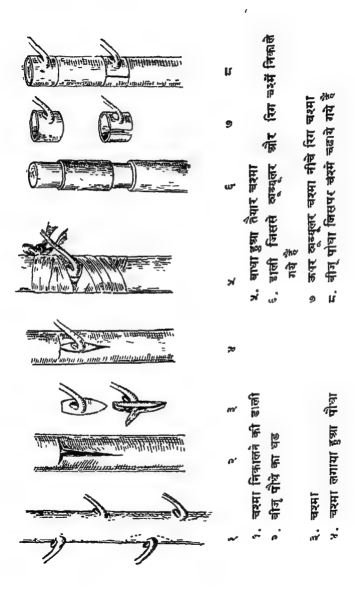
दो सप्ताह बाद पेड़ से टहनी को पृथक करके नर्सरी में लगा देना चाहिए। ऐसी क़लमें दो ढाई महीने में तैयार हो जाती हैं। नीयू, लीची, लोकाट आदि की क़लमें इस रीति से अच्छी लग जाती हैं।

दिवृत्ती कृत्तमें :-इसमें स्वजातीय या विजातीय पौधों का संयोग किया जाता है जिससे कई प्रकार के लाभ होते हैं। भारतवर्ष में अभी ऐसे प्रयोग बहुत कम किये गये हैं परन्तु अन्य देशों में बहुत हुए हैं।

इसमें इच्छानुसार पौधा छोटा बड़ा किया जा सकता है जैसे नासपाती की क़लम बीही (Quince) पर लगायी जाय तो पेड़ छोटे हो जाते हैं।

पौधों की मिट्टी तथा जलवायु अपनाने की योग्यता बढ़ जाती है। बहुधा ऐसां देखा गया है कि बहुत अच्छे स्वस्थ पौधे भी स्थानान्तर करने से नयी भूमि या जलवायु में मर जाते हैं। ऐसी स्थिति में बीजू पौधा जहां नया पौधा लगाना हो उस स्थान से लाकर क़लम बांधी जाय और क़लम लग जाने पर वहां वापिस भेज दिया जाय तो वह अच्छा लगेगा। इस रीति से जब एकाद पेड़ तैयार हो जाय तो फिर कलम बांध कर उस स्थान पर दूसरे पेड़ आसानी से तैयार किये जा सकते हैं।

पौधों के रूप रंग और स्वाद में भी परिवर्तन किया जा सकता है। जैसे संतरे का चश्मा जमेरी पर बांधा जाय तो ढीले छिलके वाले, कुछ वड़े लेकिन जरा खट्टे फल होते हैं। पैदावार भी अधिक होती है और फलों का रंग लाली लिये हुए होता है।



इसके विपरीत जब मीठे नीवू पर चश्मा चढ़ाया जाय तो फल मीठे, पीले रंग के और चिपके हुए छिलके वाले होते हैं। पैदा-बार कुछ कम होती है।

चश्मा चढ़ाना:-(Budding) इस रीति में यह प्रयत्न किया जाता है कि किसी उत्तम पेड़ की टहनी की आँख (चश्मा) लेकर उसी जाति के अथवा दूसरी जाति के छोटे पीघे पर लगा दी जाती है। आँख नयी वढ़ती हुई स्वस्थ टहनी से लेनी चाहिए। एक अच्छी टहनी काटकर बीजू पीधे के पास लेजाकर वहाँ आँख निकालते हैं।

वीजू पौधे के धड़ पर जमीन से दो तीन इश्व ऊँचा करीव डेड़ इश्व लम्बा, सिर्फ छाल कटे इतना गहरा एक चीरा लगाया जाता है और पेड़ मुकाकर चाकू (Budding knife) के पतले दस्ते से छाल और उसके नीचे के काष्ठ का सम्बन्ध छुड़ा दिया जाता है। इस खुली हुई जगह में टहनी की आंख विठला दी जाती है जिसमें बीच के काष्ठ के साथ उसका सम्बन्ध हो जाय। फिर पौधे को सीधा करके कपड़े की धजी से मजबूत बांध देना चाहिए। ध्यान रखना चाहिए कि आंख खुली रहे, पट्टी के नीचे दव न जाय। बांधने के पश्चात् कलमी मिट्टी या मोम लगा देना चाहिए।

आँख निकालना—लायी हुई स्वस्थ टहनी पर तेज चाकू इस तरह चलाओं कि पत्ते के जोड़ की जगह से आध इश्व ऊपर से चल कर वीच के काष्ट का कुछ भाग लेता हुआ पत्ते से पौन इश्व नीचे निकल आवे। फिर कटे हुए काष्ठ को छुड़ाकर छाल ऐसी बना लेनी चाहिए कि वह पौधे पर जहां बिठलाना हो ठीक से बैठ जाय। पत्ते को आधा काटकर नीचे का भाग लगा रहने देना चाहिए। जब यह पत्ता चार पॉच रोज में अपने आप गिर जाय तो समभ लो कि चश्मा लग गया। यदि सुखकर वहीं चिपका रहे तो सफलता सन्दंह जनक होगी। चश्मा जहाँ तक हो उत्तर की श्रोर चढ़ाता चाहिए श्रौर चढाने के बाद पौधे पर कुछ छाया का भी प्रबन्ध करना चाहिए। इस प्रकार से चढ़ाया हुआ चश्मा दो तीन सप्ताह में जब नया कोंपल फेंक दे तो बांध को काट देना चाहिए श्रीर बीजू पौधे का ऊपरी भाग चरमे की जगह से पांच छ: इश्व की ऊँचाई से काट दिया जाय तो ठीक होगा। इस पांच छ: इश्व के ठुंठे के साथ नया कोंपल बाँघ दिया जाय तो वह सीधा हो जायगा और जब वह सीधा हो जाय तो यह ठूंठ भी काट दिया जा सकता है। इस प्रकार से संतरे की कलमें लगायी जाती हैं।

उपरोक्त रीति में चीरा सीधा लगाया था परन्तु सहूलियत के लिए जिसमें छाल श्रासानी से छूट जाय श्रीर चश्मा सहू-लियत से विठलाया जा सके यह चीरा श्रंभेजी श्रक्तर टी (T) के श्राकार का या उलटी टी (II) के श्राकार का श्रथवा धन या गुगा के चिन्ह (+ ×) का लगाया जा सकता है, परन्तु इन सब से लम्बा चीरा ही उत्तम है क्योंकि उसमें पौधा स्वयम् श्रपनी छाल से दबाकर चश्मे को पकड़ लेता है। इस प्रकार के चरमे को श्रंप्रेजी में शील्ड वडिंग (Shield budding) कहते हैं।

इनके सिवाय दो लम्बे और एक आड़ा चीरा लगाकर छाल को उत्तट करके भो चश्मा विठलाया जाता है श्रौर फिर छाल को सीधी करके बांध सकते हैं; इसकी अंग्रेजी में प्रेट विंत (Plate budding) कहते हैं। जव चीरा श्रंग्रेजी अतुर एच (H) के आकार का लगाया जाता है और छाल ऊपर नीचे दोनो स्रोर लौटायी जाती है तो उसे एच-नाईंग कहते हैं। जब छाल सहूलियत से नहीं निकलती है तो चाकू से वर्गीकार रूप मे झीलकर उसे विलकुल छुड़ाकर चश्मा वांधना पड़ता है फ्लूट विडग (Flute budding)—जव चारों श्रोर की छाल छुड़ाकर चश्में वाली छाल इस तरह काटकर विठलायी जाय कि सब जगह ढक ले तो उसे रिग वहिंग (Ring budding) कहते हैं और जब चश्मे की छाल इस प्रकार निकाली जाती है कि वह काष्ठ छोड़ कर नली के रूप मे ऊपर निकल आवे और पौधे की टहनी पर वैसे ही उतार कर विठला दी जाय तो उसे ट्यूच्यू-लर बहिंग (Tubular budding) कहते हैं। रिंग या ट्यूब्यू-तर वर्डिंग आडू, द्वारा आख् वुखारा आदि की कलमें लगायी जाती हैं। चैत्र मास मे जब आडू की नयी टहनियां निकलती हैं उस वक्त जो चश्मा लेना हो उसके ऊपर नीचे दो गोल चीरे इस प्रकार लगा दिये जायॅ कि ऊपर का भाग कट जाय और नीचे का कटाव सिर्फ अ न की गहराई इतना हो। फिर वायें हाथ से टहनी को पकड़ कर दाहिने हाथ के अंगूठे और पहली उंगली से चश्मा खींचा जाय तो वह जल्दी से नली के रूप में निकल आता है। इसी तरह से बीजू पौधे का चश्मा छुड़ाकर उस जगह पर नया चश्मा उतार देना चाहिए। दो तीन सप्ताह में ऐसा चश्मा लग जाता है।

भेट क्लम (Inarching)—इसमें अच्छे गुण वाले पेड़ की टहनी साधारएतः स्वजातीय श्रीर कमी कभी विजातीय पौधे के साथ बांघ दी जाती है। आम के पौधे के साथ आम की टहनी का मेल स्वजातीय मेल का उदाहरण है। सपाटू की टहनी का महुत्रा या खिरनी के पौधे के साथ बांधना विजातीय पौधों का मेल कहा जा सकता है। बीजू पौधा या तो गमले में लगाया जाता है या जिस पेड़ से क़लम बांधना होती है उसके नीचे मिट्टी की छोटी ढेरी लगाकर उसमे लगा दिया जाता है। जब दहनी ऊँची हो श्रथवा कलमी पौधा दूर भेजना हो तो गमले में लगाना चाहिए अन्यथा पेड़ के नीचे लगाना ही उत्तम होता है। इस प्रकार की कलमें दो तीन महीने में तैयार होती हैं इसलिए यदि गमले में बीजू पौधा लगाया जाय तो उसे बराबर पानी देना पड़ता है श्रीर कभी कभी खाद भी देना पड़ता है। मिट्टी मे लगाए हुए पौधों को इतना जल्दी २ पानी नहीं देना पड़ता और चूंकि उनकी जड़ों के फैलाव के लिये काफी स्थान मिलता है इस-लिए खाद भी नहीं देना पड़ता। जो पौधे बाहर भेजे जाते हैं उनकी जड़ें ज्यादा फैलने न पावें इसलिए गमले में लगा देते हैं। जव क़लम वांधी जाने वाली टहनी बहुत ऊपर हो तो मोटी शाख



भेट क्लम

से गमला बांघ दिया जा सकता है अथवा मचान पर रक्खा जा सकता है।

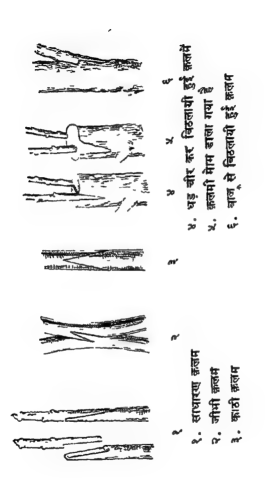
बॉधने की क्रिया :-वीजू पौधे के घड़ इतनी मोटी एक साल की श्रायु की स्वस्थ टहनी चुनकर दोनो को मिलाकर देख लेना चाहिए। वाद दोनो पर चाक़ू से दो निशान ऐसे लगाये जायं जो एक दूसरे से दो इश्व की हूरी पर हो। फिर पौधे पर उत्पर के कटाव से चारू लगाकर उसे नीचे के कटाव तक इस मांति लाखों कि छाल के साथ कुछ काष्ठ भी चला खावे। उसी भांति जलमी टहनी कों भी छील दो और फिर पौधा और टहनी के झीते हुए भागों को बरावर मिला कर उन्हें मोम-रश्जित कपड़े. की घजी या रस्सी से बांघ हो। स्मरण रहे कि भाग वरावर मिल जाय, नहीं मिलने से या तो टहनी जुड़ेगी ही नहीं और यदि जुड़ी भी तो पौधा मृजवृत नही होगा। जोर की हवा लगने से टूट जायगा। वराबर मिल जाने से छाल के नीचे के बाद कोष (Cambrum cells) मिल जाते हैं ऋौर संयोग जल्दी हो जाता है। वांधने के पश्चात् बांध पर क़लमी मोम या क़लमी मिट्टी लगा देनी चाहिए। जब मेल ठीक हो जाय तो बांध के ऊपर से बोजू के सिर को और नीचे से टहनी को काटकर पौषों को नसरी में हटा देना चाहिए। जव पौधा नर्सरी में लगाया जाय उस वक्त पुराने वॉध को काटकर नया वॉघ देना चाहिए ताकि बढ़ते हुए पौधे की छात पुराने बांध से कट न जाय। जव अच्छी तरह से सम्बन्ध हो जाय तो रस्सी काटने के बाद चाकू से झील कर निशान मिटा देना चाहिए। उपरोक्त रीति से आम और सपाटू की कलमें बांधी जाती हैं।

कृत्तम विठाना या पैवन्द बांधना (Grafting):—इस किया में बीजू पौधे का सिर काट दिया जाता है और उस पर किसी चुने हुए पेड़ की टहनी लगा दी जाती है। जिस प्रकार चश्मा चढ़ाने की कई युक्तियां है उसी भांति क़लम बिठाने की भी कई युक्तियां हैं जिनमें कि मुख्य निम्न लिखित हैं।

- (१) जड़ पर क्रलम विठाना (Root grafting)।
- (२) जड़ श्रीर धड़ के मेल की जगह बिठाना (Crown grafting)।
 - (३) धड़ पर विठाना (Stem grafting)।
 - (४) शासाञ्चों पर लगाना ('lop working)।

इनमें से पहली दो युक्तियां बहुत कम काम में लायी जाती हैं; दूसरी दो से कभी कभी लाभ उठाया जाता है। पुराने संतरे के पेड़ मे नयी टहनियां तीसरी रीति से और पुराने अथवा बंध्या आम से फल प्राप्त करने के लिए चौथी युक्ति काम में लायी जाती है। इन सब मे मुख्य अभिप्राय यह रहता है कि बीजू पौधे या पेड़ के बाढ़ कोष का कलम के बाढ़ कोष से मेल हो जाय और नयी टहनी पुराने पेड़ के धड़ द्वारा अपना पोषण कर अच्छे फल देने लगे।

जब क़लम श्रौर स्तम्भ की मोटाई एक सी होती है तो निम्न लिखित क्रियाश्रों द्वारा सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है।



साधारण कृत्वम (Splice grafting) स्तम्भ और. कृतम को तिरहे काट से मिलाना ।

जीभी कृतम (Tongue grafting):—उपरोक्त रीति से काटकर दोनों के वीच में लम्वा चीरा लगाकर इस रीति से मेल किया जाय कि जिसमे तीन सतह हो जांय अथवा स्तम्भ में नाली का आकार बनाकर उसमे बैठने जैसी कृतम को छील कर लगाना यानी उत्तरी काठी कृतम लगाना।

काठी कृत्वम (Saddle grafting):—स्तम्भ के दोनों बाजू से छुरा चलाकर बीच में पैनी घार सी बनाना श्रीर उस पर बैठने जैसा कटाव क़लम में लगाकर विठलाना।

जब घड़ मोटा होता है तो उसे चीरकर उसमे एक या दो कलम वाजू पर लगा दी जाती हैं (Cleft grafting) अथवा उपर से चाकू लगाकर छाल छुड़ाकर उसमें कलम विठला दी जाती है (Rind or side grafting)।

पुराने पेड़ की टहिनयों में नयी क्रलमें जब क्षेपट प्रापिट्रा या रिएड प्रापिट्रा द्वारा बांधी जाती हैं तो उस किया को (Top working) टॉपवर्किंग कहते हैं।

उपरोक्त रीति में से किसी भी क्रिया द्वारा जब क़लम विठला दी जाती है तो फिर मोम-रिजत घज्जो या रस्सी से वांघ दी जाती है ऋौर घाव पर कलमी मोम या मिट्टी लगादी जाती है।

टॉपवर्किंग :-- भारतवर्ष में यह क्रिया पुराने आम के इन्तों में नयी टहनियां लगाने के लिए कही कही ठीक सिद्ध हुई है। इसके लिए पुराने पेड़ की काट छांट इस प्रकार की जाती है कि जिसमें नयी टहनियां जमने पर पेड़ का आकार ठीक बना रहे। जिन टहनियों में कलमें बांधी जाती हैं वे करीब आधा इश्व मोटी होनी चाहिए। कलमें बांधने वाला पहले आवश्यकतानुसार कलमें तैयार कर उन्हे पानी में भिगोकर गोले कपड़े में रख लेता है। फिर वे कलमें, एक तेज चाक़ू, रस्सी या कपड़े की धिज्जयां और एक हाथ लम्बा सोटा एक टोकरी में रखकर अपने साथ पेड़ पर ले जाता है। जिस टहनी पर क्रलम बांधनी होती है उसपर चाक़ू रखकर सोटे से ठोकता है, टहनी फट जाती है जिसमें क्रलम बिठलाकर चाक़ू खीच लेता है और बांध देता है। बांधने के बाद क्रलमी मोम लगा देता है।

पौधे लगाने का समय: - जहाँ तक हो पौधे उसी दिन लगा देना चाहिए जिस दिन वे नर्फरी से हटाये जायँ। यह क्रिया वही सम्भव है जहाँ पौधों का जन्म-स्थान और स्थायी स्थान एक दूसरे के निकट हो। यदि पौधे वाहर भेजना हो अथवा अन्य किसी कारण से उसदिन न लगाये जा सकें तो उनके संरच्चण का पूर्ण प्रवन्ध होना चाहिए ताकि उनमे ऐसी निर्वलता न आ जाय कि वे सम्हल ही न सके। प्रत्येक पौधे की जड़ो के साथ कुछ मिट्टी रहना वहुत जरूरी है और मिट्टी सूखकर विखर न जाय इसलिए घास, चट्टी या केले की छाल मे बांधकर रखना चाहिए और थोड़ा र पानी भी देते रहना चाहिए जिससे मिट्टी मे तरी वनी रहे। वाहर से आये हुए पौधों को जल्दी लगाने का अवकाश

न हो अथवा स्थायी सूमि तैयार करने में विलम्ब हो या वे कमजोर दिखे तो उन पौधो को तुरन्त खोल कर नर्सरी में लगा देना चाहिए। फिर जब लगाने का समय आ जाय अथवा सूमि तैयार हो जाय तो नर्सरी से उठाकर निर्धारित स्थान पर लगा सकते हैं।

पौधे लगाने का साधारणतः उत्तम समय वरसात और शीत-काल का प्रारम्भिक या अन्तिम समय ठीक होता है। मध्य जाड़े में लगाने से अधिक सर्दी या पाला पड़ने से पौधों के मर जाने का भय रहता है। गर्मी में सिंचाई का पूर्ण प्रवन्ध हो तो जाड़े के अन्त मे और नहीं तो वरसात में ही लगाना चाहिए। आहू, आखुखारा आदि जो पेड़ जाड़े में अपने पत्ते गिरा देते हैं उन्हे जाड़े ही में लगाना ठीक है।

पौधे लगाने की रीति:— पौधों की जड़ के फैलाव के आकारातुसार दो-तीन फीट व्यास के और उतने ही गहरे गढ़े निर्धारित स्थान की दूरी पर गर्मी में अथवा लगाने के कुछ समय पूर्व तैयार करा लेना चाहिए। खोदी हुई मिट्टी को दो-तीन सप्ताह तक धूप और हवा खिलाने के पश्चात् नीचे की दो तिहाई मिट्टी में खाद मिलाकर उसे गढ़े में डाल करके ऊपर से दूसरी एक तिहाई मिट्टी भरवा देनी चाहिए। प्रत्येक गढ़े की मिट्टी में जैसा कि खाद के वर्णन मे दिया गया है पेड़ की उपयोगितानुसार दीस सेर से एक मन सड़ा हुआ गोदर का खाद खड़ी का खाद दड़ा अच्छा

होता है। क़रीब क़रीब सभी प्रकार के फलों को उपरोक्त मिश्रण से लाभ पहुँचता है।

खाद मिला देने के पश्चात् गढ़ों को भरवा देना चाहिए श्रौर जब हो एक बारिश के बाद मिट्टी जम जाय तब पौधों की जड़ों की जमावट इतनी मिट्टी खोदकर पौधे लगाने चाहिए। पौधे लगाते समय यह देखना चाहिए कि जड़ें मुड़ने न पावें श्रौर थोड़ी थोड़ी मिट्टी डालकर वे दबा दी जाय ताकि मिट्टी के साथ जड़ों को पकड़ श्रच्छी हो जाय श्रौर कोई जगह खाली न रहे। जड़ के निकट खाली जगह रह जाने से वह सूख जाती है। इस रीति से जब गढ़ा भर जाय श्रौर मिट्टी दबा दी जाय तो पानी देकर बाद में दो-तीन इश्व मोटी तह ढीली मिट्टी की ऊपर दे देनी चाहिए। इस तह से एक तो घूप से पानी उड़ने नहीं पायेगा श्रौर दूसरे यदि फर्टी मिट्टी दबो तो इस मिट्टी से वह जगह भर जायगी श्रौर सब मिट्टी जमीन के सतह के बराबर हो जायगी।

सहारा (Staking):—पौधे लगाने के पश्चात् वे सीधे खड़े रहे और हवा से टेढ़े न हो जायँ अथवा गिर न पड़ें इसिलए सहारे की आवश्यकता होती है। इसके लिए पौधे के घड़ से दस बारह इश्व को दूरी पर दोनों ओर दो मजबूत बांस या लकड़ियां गाड़नी चाहिएं और उंनके ऊपरी मुँह एक दूसरी लकड़ी से जोड़ देने चाहिएं। इस लकड़ी के बीचो बीच यदि पौधा वॉघ दिया जाय तो वह सीधा बना रहेगा। यह कार्य एक लकड़ी से भी हो सकता है परन्तु दो लगाना ठीक होता है। यदि एक ही

लगाना हो तो जिस त्रोर से हवा का रुख हो पौधे के उसी त्रोर गाड़कर पौधे को ढीली रस्सी से बांच देना चाहिए। यदि दूसरी त्रोर गाड़ना हो तो लकड़ी को जमीन में तिरत्री गाड़कर उसके दूसरे मुँह पर पौधे को बॉध देना चाहिए। इस प्रकार सहारे का प्रवन्ध हो जाने पर जिस रस्सी से पौधे का घड़ बॉधा जाय उसे कभी कभी खोलकर ढीला करते रहना चाहिए नहीं तो पौधे में निशान पड़ जायंगे त्रौर यदि त्रधिक दिनों तक विना देखे छोड़ दिया जायगा तो पौधों में कटाव लग जायगा त्रौर जोर की हवा त्राने से उस स्थान पर से पौधा दृट भी सकता है।

प्रकरण ६

पौधों का क्रय विकय श्रौर चालान

बागीचे के लिए जो पौधे खरीहे जाय बड़ी सावधानी से खरीदने चाहिएं। इनकी ऐसी फसल नहीं होती कि एक साल ठीक न हुई तो दूसरे साल बीज बदल दिया। लगातार पाँच छः साल के परिश्रम के बाद पौधे फल देना प्रारम्भ करते हैं श्रौर यदि उस समय पौधे संतोपजनक सिद्ध न हुए तो तुरन्त बदले नहीं जा सकते इसलिए जब पौधे खरीदे जाय तो बहुत ही भरोसे वाले व्यवसायी से खरीदने चाहिए। जहाँ तक हो स्ययम् जाकर पौधों की स्थित जॉचनी चाहिए। प्रारम्भ में पाँच सात रुपये श्रिक खर्च कर देना भविष्य के लिए कई गुणा लामप्रद होता है।

पौधे चुनते समय यह देखना चाहिए कि वे मजबूत और स्वस्थ हो, पत्तों का रंग हरा और चमकीला हो, कलम भली भॉति लगी हुई या जुड़ी हुई हो और पौधों की बाद साधारण हो। यदि कलम भली भांति जुड़ी हुई नहीं होगी तो गर्मी में ऊपरी भाग सूख जायगा और वह बीजू पौधे से छूटकर गिर जायगा। चश्मा चढ़ायी हुई कलम लेना हो तो यह देखना चाहिए कि चश्मा वीजू पौधे के घड़ पर जमीन से एक फुट की ऊँचाई के अन्दर

ही चढ़ाई हुई हो। कुछ लोग कुन्निम खाद देकर पौधों की वाढ़ की स्वाभाविक शक्ति को उत्तेजित कर देते हैं जिससे पौधे उस स्थान पर तो श्रच्छे मालूम होते हैं परन्तु जब नये स्थान पर लगाये जाते हैं तो विगड़ जाते हैं इसलिए पौधा चुनते समय साधारण बाढ़ वाला चुनना चाहि ।

बहुत से लोग सममते हैं कि अधिक आयु वाले कलमी पौधे मँगवाये जायँ तो फल जन्दी प्राप्त होगे परन्तु ऐसा करना ठीक नहीं है। ऐसे पौथों की जड़ें स्वाभाविक रीति से बढ़ने नहीं दी जाती क्यों कि यदि स्वाभाविक रीति से बढ़ने दी जायँ तो मेजते समय उनके साथ बहुत मिट्टी मंजना पड़ेगी और खोदने में भी अधुविधा होगी। ऐसे पौधों की जड़ें अधिक दूरी तक फैलने न पावं इसलिए व्यवसायी लोग उन्हें बार बार खोदकर नये स्थान में लगाते रहते हैं और कुछ जड़ें भी काटते जाते हैं। ऐसा करने से पौधा जीवित तो रहता है परन्तु उसके पोषण के मुख्य अंग अर्थात् जड़ें कमजोर हो जाती हैं और जब स्थानान्तर किया जाता है तो पहले तो उसके लगने में ही सन्देह है और यदि लग जाय तो जैसा चाहिए वैसा पौधा होना तो असम्भव ही समम्भना चाहिए।

ऐसी स्थिति में जो क्लमी पौघे ख़रीदे जायँ उनकी आयु लगभग दो वर्ष की होनी चाहिए। जहाँ तक हो एक वर्ष से कम श्रायु का पौधा भी नहीं खरोदना चाहिए। यदि पौधे को अपनी श्रायु का प्रथम वर्ष जन्मभूमि में ही विताने का श्रवसर दिया जाय तो वह साल भर के तीनों मौसम पार करके स्वस्थ हो जाता है और नये स्थान के बतावरण को अपनाने की शक्ति भी प्राप्त कर लेता है।

इसी प्रकार पौधों के त्रिकेताओं को भी ध्यान रखना चाहिए कि अपनी प्रतिष्ठा बनाये रखने के लिए अपना माल भी बहुत भरोसे लायक हो । विकेताओं को चाहिए कि पौधो के चालान के लिए जिन जिन वस्तुओं की आवश्यकता हो—जैसे टोकरियाँ, लकड़ी के बक्स, लेबल इत्यादि—अपने बागीचे मे तैयार रक्खें।

सरकारी कृषि विभाग को चाहिए कि अच्छे भरोसं वाले विकेताओं को सनहें दिया करें और प्रतिवर्ष एक सूची ऐसी निकाला करें जिसमें नामी विकेताओं के नाम तथा उनके माल का वर्णन हो। ऐसा करने से साधारण कृषक आसानी से उत्तम पौधे प्राप्त कर सकेंगे।

पौधे उठाना:— चुनान के पश्चात् पौधे उठाने में यह देखना बहुत जरूरी है कि खोदते समय जड़ों को (विलक्कल हानि नहीं पहुँचे यह तो असम्भव है) जितनी कम हानि पहुँचे उतना ही अच्छा है। जड़ों के आस-पास की मिट्टी टूटने या विखरने न पाने। पौधों के आस-पास की मिट्टी वृत्ताकार रूप मे खोदकर वाद में नीचे की मिट्टी को धीरे से काटनी चाहिए। किर धीरे से उठाकर केले की छाल, घास या चट्टी में बॉधकर वहाँ से उठाया जाय तो पौधे की मिट्टी बँधी रहेगी और जड़ों को हानि नहीं

पहुँचेगी। यदि पौघे के नीचे की मिट्टी विशेष सूखी हुई हो (गो ऐसा नही होना चाहिए क्योंकि पौघों को नियमानुसार पानी मिलते रहना चाहिए) तो बसे एक दिन पहले कुछ पानी देकर गीली कर लेना चाहिए।

पौधों का चालान:- उपरोक्त रीति से डठाये हुए पौधे वैसे ही वॅघे हुए गमले, टोकरी, मिट्टी के तेल के कटे हुए टीन या देवदारु के वक्सो से वाहर भेजे जा सकते हैं। जब नजदीक भेजना हो तो प्रथम दो रीतियो से मजदूरों द्वारा या गाड़ियों मे सहित्यत से भेज सकते हैं। दुरी के लिए टोकरी, टीन या वक्स काम मे लाना चाहिए। जो पोधे संतरा, श्रमरूद, केला आदि जैसे कठोर हों उन्हें टोकरी मे भेज सकते हैं। आम, सपाद , लोकाट आदि जैसे पौथों को देवदार के वक्स या टीन में भेजना ठीक होता है। विशेष सावधानी के लिए वक्सों पर क्रेट बनवा देना चहिए ताकि पौधों को धका न लगने पाने। जब वक्सों में पौधे जमा दिये जायं तो वीच की खुली जगह में घास या पुत्राल भर देना चाहिए। रवानगी के पहले पानी देकर पुरानी चट्टी से मिट्टी ढक देनी चाहिए ताकि पानी उड़ने न पाने। प्रत्येक वक्स के दोनो स्रोर दो दो छेद करके रस्सी के दुकड़े वॉध देने चाहिए ताकि कुली आसानी से डठा सकें श्रीर पौधो के साथ निर्देयता का वर्तीव न करें। वक्स का आकार और वजन भी ऐसा होना चाहिए कि उठाने में सहूलियत हो। दो फीट लम्बे, एक फीट चौड़े तथा दस वारह इश्व ऊँचे वक्स श्रधिकांश पौधों के लिए उत्तम होंगे। ऐसे बक्स में दो साल की आयु के छ: आम के पौधे अच्छी तरह से जा सकते है।

प्रत्येक पार्सल पर पक्की काली रोशनाई से पाने वाले का नाम श्रीर स्टेशन तथा रेल्वे का नाम साफ श्रवरों में लिखना चाहिए। बहुत से लोग कागज का लेबल लगा देते हैं जो गल जाता है, फट जाता है या उसके श्रवर मिट जाते हैं श्रीर पार्सल भटक जाता है। जब तक फिर लौट कर निर्वारित स्थान पर श्राता है तब तक पौधे सूख जाते हैं। जब पाने वाला स्टेशन से दूर हो श्रीर डाक द्वारा रेलवे रसीद के जल्दी पहुँचने की सम्भावना न हो तो शाहक को पांच सात.रोज पहले पार्सल भेजे जाने की सूचना दे देनी चाहिए ताकि वह यथा समय पार्सल छुड़ाने का प्रबन्ध कर ले।

प्रकरण ७

सोहनी और सिंचाई

स्रेतो में से घास पात निकालने और मिट्टी की पपड़ी तोड़ने की क्रिया को सोहनी कहते हैं। घास पात जमीन से खुएक लेने के सिवाय कीटो को भी शरण देते हैं जो फतों के छोटे दुनों को हानि पहुँचाते हैं; इसलिए इनको कभी भी नहीं बढ़ने देना चाहिए। पपड़ी तोड़ने से मिट्टी में हवा का आवागमन अच्छा होता है जिससे जड़ो को लाभ पहुँचता है। सूर्य की गर्मी से पानी जमीन से उड़ता रहता है तोड़ी हुई पपड़ी उसका बहुत कुछ अंश रोक लेती है। इससे सिंचाई कुछ कम करनी पड़ती है। इन कारणों से सोहनी बराबर करते रहना चाहिए। जब पेड़ो के बीच की भूमि से तरकारियाँ ली जायँ तो उनमें भी सोहनी करना बहुत जरूरी है। सोहनी के साथ साथ घने पौधों की छंटती, असाध्य व्याधि-प्रस्त पौधों का नाश, जिन पौधों को सहारे की आवश्यकता हो उनके लिए उसका प्रवन्ध और जिन पर मिट्टी चढ़ाना हो उन पर मिट्टी चढ़ानी चाहिए।

सोहनी खुर्पी और हाथ वाले हो (Hoe) से अच्छी होती है । वड़े पेड़ो के वागीचों में वस्तर से भी यह नाम अच्छा होता है। वसर के अभाव में देशी हल भी काम में लाये जा सकते हैं। भारतवर्ष में बहुत कम स्थान ऐसे हैं जहाँ बिना सिंचाई के सब प्रकार के फलों के वृत्त हो सकें। अधिकांश भाग ऐसे हैं जहाँ जाड़े के अन्त में और गर्मी में सिंचाई करनी ही पड़ती है और कुछ स्थान तो ऐसे हैं जहाँ जाड़े और गर्मी की तो कौन कहे कम वर्षा होने के कारण वहाँ बरसात में भी सिचाई करनी पड़ती है। ऐसी स्थित में फलो की खेती वालो के लिए सिंचाई का प्रबन्ध करना एक अनिवार्थ कार्य है।

सिंचाई दो प्रकार की होती है; एक प्राकृतिक जो वर्षा से होती है श्रौर दूसरी छुत्रिम जिसमें नदी, नाले, प्राकृतिक भरने, तालाब, कुएँ या शहर की मोरियों से पानी प्राप्त किया जाता है।

प्राकृतिक सिचाई मनुष्याधीन नहीं है लेकिन कुछ उपचार द्वारा उससे लाभ उठाया जा सकता है। जिन स्थानों में तीस चालीस इश्व से अधिक वर्षा होती है वहाँ भूमि में अच्छी तरी प्राप्त हो जाती है परन्तु जहाँ बहुत कम वर्षा होती है वहाँ काफी तरी प्राप्त नहीं होती और यदि गिरे हुए पानी का ठीक से जमीन में रिजत होने का प्रवन्ध न किया जाय तो वह वह जाता है या सूर्य की गर्मी से उड़ जाता है। ऐसी वर्षा से लाभ उठाने के लिए वर्षा के पहले जमीन को हल से जोतकर रखना चाहिए ताकि गिरा हुआ पानी उसमें सोख जाय। जब वर्षा समाप्त हो जाय और जमीन जोतने योग्य हो जाय तो जोतकर बरावर करके छोड़ देनी चाईए और दो एक रोज बाद पपड़ी मो तोड़ देनी

चाहिए ताकि पानी उड़ने न पाये। इसी भॉति जब जाड़े या गर्मी में वरसात आ जाय तो उस वक्त भी उपरोक्त प्रचार द्वारा लाभ उठा लेना चाहिए।

कृत्रिम सिचाई:—जहाँ पानी की जगह से जमीन ढाछ होती है वहाँ नदी, नाले, करने या तालाब से नहर द्वारा पानी आधानी से मिल जाता है। यदि जमीन ऊँवी हुई तो पम्प और एजिन द्वारा पानी ऊपर उठाकर सिचाई हो सकती है। नहर के अभाव में कुओं से सिंचाई करनी होती है। जहाँ पानी की सतह ऊपर होती है और कम गहराई पर पानी मिल जाता है तो थोड़ी थोड़ी दूर पर छुएं बनवाकर ढेकुलो से सिंचाई को जा सकती है। जहाँ पानी बहुत नीचा हो वहाँ दस एकड़ की सिंचाई के लिए एक पक्का जलाशय बनवाना चाहिए।

जब बाग़ीचा शहर के निकट हो और यदि मोरियों का पानी सिंचाई के लिए मिल सके तो उसका उपयोग किया जा सकता है।

पानी उठाने के उपचार: —नहर के अभाव में जब कुओं से जल ऊपर उठाना होता है तो मनुष्य, पशु, वायु, विद्युत (विजली), भाप या तेल की शक्ति काम में लानी पड़ती है और पानी की गहराई के अनुसार पानी उठाने के यंत्रों का उपयोग किया जाता है।

जब सिंचाई थोड़ी करनी होती है तो डोन, सूप, डेकुली,

[†]यन्त्रों का विस्तारपूर्वक वर्णन साग भाजी की खेती में दिया गया । स्थानाभाव के कारण यहा सिवृप्त वर्णन हो दिया जाता है।

चेन पम्प, सत्तन पम्प या फोर्स पम्प मतुष्य शक्ति से चलाकर पानी उठा सकते हैं। डोन से पॉच छः फीट, सूप से सात-त्राठ फीट, ढेकुली से पन्द्रह-सेलिह फीट चेन पम्प से त्राठ दस फीट त्रीर सत्तन या फोर्स पम्प से पचीस तीस फीट तक का पानी कपर उठाया जा सकता है।

उपरोक्त यंत्रों में से पहले चार से पचास साठ मन से लेकर सौ डेढ़ सौ मन पानी प्रति घंटा फेंका जा सकता है। सच्चन या फ़ोर्स पम्प कई तरह के होते हैं इसलिए इनसे फेंके जाने वाले पानी का श्रनुमान पम्प-विकेताश्रो से किया जा सकता है।

चेन पम्प और सत्तन या फ़ोर्स पम्प जब बड़े होते हैं तो पशुश्रों से चलाये जाते हैं। पशुश्रो से चलाये जाने वाले यन्त्रों में रहट और चड़सों की भी गणना है।

रहट :— एक बड़े लोहे या लकड़ी के चक्के पर रस्सी या लोहे की चेन से माला के रूप में बँधे हुए मिट्टो या लोहे के वर्तन लगे रहते हैं। चक्का एक या दो पशुओं से चलाया जाता है। भरे हुए वर्तन ऊपर आकर अपना पानी एक चौखटे में गिराते हुए फिर पानी लाने के लिए पानी के अन्दर चले जाते हैं। चौखटे से पानी बहकर खेतो की ओर चला जाता है। रहट से तीस पैंतीस फीट का पानी उठाया जा सकता है।

मोट या चड़्स :—यह विशेषतः चमड़े का बनाया जाता है परन्तु कहीं कहीं लोहे का भी बनने लगा है। चमड़े के मोट दो प्रकार के होते हैं एक सूंड़ वाला और दूसरा बिना सूंड़ का। पहला अपने आप पानी फेंक देता है दूसरे को खाली करने के लिए एक आदमी की आवश्यकता होती है। मोट में आकारानुसार तीन चार मन से सात आठ मन पानी समा सकता है।
वड़ी मोट में दो जोड़ी पशु लगाये जाते है। मोट से वीस फीट से
लेकर अस्सी फीट की गहराई का पानी उठाया जा सकता है।
साधारण एक जोड़ी से चलाये जाने वाले मोट से यदि पानी
पचीस तीस फीट से उठाना हो तो आये एकड़ से पौन एकड़ तक
की सिंचाई एक दिन में हो जाती है।

मोट की सम्हाल :- जब मोट से ऋधिक दिनों तक काम न लिया जाय तो उस पर तेल लगाकर रखना चाहिए।

हवा से पवन चक्की द्वारा पानी उठाया जा सकता है; यह वहीं श्रिथिक उपयोगी होती है जहाँ हवा निर्माणित रूप से चलती हो।

विद्युत का उपयोग करने के लिए मोटर और पम्प की आद-श्यकता होती है और भाप या तेल का उपयोग किया जाय तो एनजिन और पम्प लगाना होता है। इनके द्वारा सौ डेढ़ सौ कोट की गहराई का पानी ऊपर उठाया जा सकता है।

पम्प नित्य नये नये वनते रहते हैं इसलिए यदि पम्प विक्रेताओं को निम्न लिखित सूचना दी जाय तो वे उचित पम्प की सलाह दे सकते हैं।

(क) कुएं की छंवाई, चौड़ाई या यदि गोल हो तो व्यास और गहराई का व्योरा, (ख) गर्मी में पानी कितना नीचे चला जाता है, (ग) वरसात में कितना ऊँचा चला आता है (घ) कुएँ के मुँह से पानी कितना ऊपर फेंकना होगा, (ङ) पम्प में मोड़ कितने होंगे, (च) यदि एनजिन अपने पास हो और पम्प मँगाना हो तो उसके शक्ति सञ्चालक पहिए का व्यास और प्रति मिनट वह कितने चक्कर लगाता है इसका व्योरा (छ) और प्रति मिनिट पानी कितना फेंकना होगा।

पानी की चाह की गणना निम्न लिखित रीति से की जा सकती है। पानी का एक एकड़ पर एक इश्व मोटा तह एक सौ टन के बरावर होता है और फलों के लिए एक बार की सिंचाई में एक इश्व से दो इश्व, भूमि व पेड़े। की जाति तथा पेड़ों की आयु के अनुसार दिया जाता है। मान लिया जाय हमें दो इश्व पानी देना है और नित्य एक एकड़ की सिंचाई करनी है। इस हिसाब से हमें नित्य प्रति दो सौ टन पानी चाहिए। पानी का नाप बहुधा गैलन में किया जाता है। एक गैलन में करीब पाँच सेर (दस पौंड) पानी आता है और एक टन मे २२४ गैलन पानी होता है इस हिसाब से २०० टन = ४४८०० गैलन हुआ। मान लिया जाय हमें पम्प दस घंटा प्रति दिन चलाना है तो प्रति घंटा ४४८० गैलन अथवा प्रति मिनिट ७४ ६ गैलन पानी हुआ तो हमें लिखना चाहिए कि वह पम्प ऐसा हो जो पचहत्तर गैलन पानी प्रति मिनिट फेंक सके।

सिंचाई को रीति:-फलों के वाग्रोचों में सिचाई दो प्रकार से की जाती है। एक ऊपर से जल छिड़ककर और दूसरी नालियों द्वारा वृत्तों तक पानी पहुँचाकर। छोटे छोटे पौधों या लताओं भ्रथवा बीच की जमीन में उपजायी जानेवाली तरकारियों की सिंचाई के लिए क्यारियाँ या नालियाँ बनायी जाती हैं।

पानी का छिड़काव हजारे या मांम से नर्भरी वाले पौधो के लिए किया जाता है। बड़े पेड़ों की सिंचाई नालियों द्वारा होती है। साधारणतः लोग फलों के पेड़ों के घड़ के चारो ऋोर शाला बनाकर उसमे पानी मर देते हैं ऐसा करना ठीक नहीं है। पौधे या पेड़ श्रपनी जड़ों द्वारा पानी खीचते हैं और जड़ो के मुँह धड़ के चारों श्रोर दूर तक फैले हुए होते हैं। ऐसी सूरत मे पानी उस स्थान पर देना चाहिए जहाँ जड़ो के मुँह हों। ऐसा करने से जड़ें और भी फैलती हैं और अधिक भूमी से उन्हें अपना पोषण करने का अवसर मिलता है जिससे पेड़ स्वस्थ और अच्छी बाढ़ वाले होते हैं। धड़ के नजदीक देने से पेड़ों की वाढ़ उत्तम नहीं होती श्रीर तने में व्याधियां या कीड़े लगने का डर भी रहता है इसलिए पेड़ के तने के पास की जमीन पर मिट्टी चढ़ाकर कुछ ऊँची करके पेड़ की शाखाओं के फैलाव के श्राकारानुसार गोल नाली वनाकर **ज्समे पानी भरा दिया जाय तो ऋच्छा होता है।** ऐसा पानी जड़ों के मुँह के पास रहता है इससे उसका पूरा उपयोग हो जाता है। च्यों च्यो पेड़ वढ़ते जायँ और शाखाओं का घेरा बढ़ता जाय नालियों का चक्कर और चौड़ाई भी बढ़ाते रहना चाहिए। छोटे पौधों के लिए एक फुट तथा बड़ों के लिए दो ढाई फीट चौड़ी नालियाँ ठीक होती है। जब पेड़ काफी बड़े हो जाते हैं तो नालियाँ मिल जाती हैं और अन्त में गोलाकार रूप से वदल कर पेड़ों की

कतारों के बीच में सीधी वर्गाकार रूप में वन जाती है। उस समय ऐसी नालियाँ भर देने से काम चल जाता है। छोटे पेड़ों की सिंचाई वाली नाली चार पाँच इश्व गहरी होनी चाहिए। पेड़ों की बाढ़ के साथ ज्यों ज्यों नाली की चौड़ाई बढ़ायी जाय गहराई भी बढ़ाते रहना चाहिए। बड़े पेड़ों के लिये सात आठ इश्व गहरी नाली ठीक होती है।

पानी देने का समय और मात्रा :-यह मूमि और वाता-वरण की तरी तथा ऋतु और फलों की जाति पर निर्भर है इस-लिए कोई एक नियम नहीं बनाया जा सकता। जिस भूमि में तरी अधिक रहती है अथवा वातावरण में भी काफी तरी बनी रहती है वहां कम पानी देना होता है। गर्मी की ऋतु में प्रायः सब प्रकार के बृज्ञों को पानी ऋधिक और जल्दी जल्दी देना पड़ता है। जव पेड़ो की वाढ़ अधिक होती है अथवा वे फूलते हैं तब भी उनको विशेष पानी की जरूरत होती है। जो पेड़ गर्मी के दिनों मे फूलते हैं उनसे अच्छे फल प्राप्त करने के लिए उन्हें अच्छी तरह से सीचना ही चाहिए। छोटे पौधों को जव पानी दिया जाय तो थोड़ा लेकिन जरुरी देना चाहिए। अधिक पानी एक साथ देने से वह जमीन मे गहरा चला जाता है और वृथा खर्च हो जाता है। पानी इतना जल्दी जल्दी भी नहीं देना चाहिए कि जमीन हमेशा गीली ही वनी रहे। जुमीन के गीली वनी रहने से पौधों की जड़ों को हवा नहीं मिलती जिससे वे कुछ अस्वस्थ होकर खुराक भी ठीक से नहीं लेने पार्वी । दो सिंचाई के वीच में जमीन क़छ मेखने देनी

चाहिए ताकि मिट्टी में हवा का आवागमन होता रहे। पौधे स्वयम् पानी की न्यूनाधिकता बतला देते हैं। नये पत्ते जब पोले पड़ने लगे तो सममना चाहिए कि पानी अधिक हो गया है और जड़ों को हवा को आवश्यकता है। ऐसो स्थिति में कुछ दिनों के लिए पानों वन्द करके जमीन की पपड़ों तोड़ देनी चाहिए और बाद में प्रत्येक सिंचाई के समय पानी कम देना चाहिए। इसी तरह से यदि पूर्ण बाढ़ पाये हुये पत्ते समय से पहिले पीले होने लगें तो सममना चाहिए कि उन्हें पानी की आवश्यकता है और पानी देना आरम्भ कर देना चाहिए। प्रत्येक सिंचाई के दो तीन दिन बाद जब मिट्टों में खुर्पी चलायों जा सके उस समय दो इश्व तक की गहराई तक की मिट्टी गोड़ देनी चाहिए। ऐसा करने से जैसा कि पहले बतलाया गया है पानी की कुछ बचत हो जाती है।

प्रकर्ग ८

काट छांट

यह दो प्रकार की होती है। एक जड़ों की और दूसरी शाखाओं की। जड़ों की काट छांट परोच्च रूप में जुताई तथा खाद देने के समय होती रहती है; अपरोच्च रूप से इस किया का उपयोग उस समय किया जाता है जब पेड़ पुराना हो जाता है या फल न देकर पौधे टहनियाँ और पत्ते ज्यादे देते हैं अथवा स्थाना-न्तर किये जाने वाले पौधों की जड़ों की काट छांट की जाती है ताकि उनकी जड़ें अधिक दूरी तक न फैलें। फभी २ बीजू पौधे जब पेड़ों के नीचे क़लम बांधने के लिए लगाये जाते है तो उनकी मूसला जड़ काटनी पड़ती है ताकि फैलने वाली जड़ें ज्यादे बनें और अपना भोजन ऊपरी जमीन से लेती रहें।

बड़े पेड़ों की जड़ों की काट छाँट करने के लिए पेड़ के धड़ से शाखाओं के फैलावानुसार तीन हाथ से पांच हाथ की दूरी पर चारों ओर एक हाथ चौड़ी और हाथ डेढ़ हाथ गहरी खाई खोद-कर देखना चाहिए और जड़ें ज्यादे हो तो कुछ को तेज छुरे से काट देना चाहिए। इस खाई को दो तीन सप्ताह तक खुली रख-कर उसकी मिट्टी मे खाद मिलाकर भर देना चाहिए। शाखाओं की काट छांट :-शाखाओं की काट छांट कई कारणों से की जाती है और यह बुचो की जाति पर निर्भर है।

पहलो काट छांट दरख्तों के सुन्दर आकार के लिए की जाती है। जिन शाखाओं की बाढ़ अधिक हो, जो धनी हो, अथवा बहुत धीरे धीरे बढ़ने वाली हों वे काट दी जाती हैं और साधारण बाढ़ वाली छोड़ दी जाती हैं तािक पेड़ का फैलाव चारो ओर बराबर हो। ऐसा करने से पौधों को रोशनी, धूप और हवा अच्छी मिलती है और उनके अंग मजबूत हो जाते हैं। फल बड़े बड़े, उत्तम रंग वाले और अधिक संख्या मे आप होते हैं। उनकी रचा अच्छी तरह से की ज़ा सकती है। आव- श्यकता होने से पेड़ो पर औषधियो का छिड़काब भी चारों ओर भली भांति किया जा सकता है। फल उतारने या तोड़ने में भी आसानी रहती है।

उपरोक्त प्रकार की काट छांट की ओर ध्यान प्रारम्भ से ही रखना चाहिए। आड़, जरदाख, नासपाती सेव इत्यादि के पौधे (जिनमे बड़े पेड़ो में काट छांट बरावर करनी पड़ती है) जब डेढ़ दो फीट ऊँचे हो जांय तो उनके बीच वाला कोंपल तोड़ देना चाहिए। ऐसा करने से तने में से नये कोपल निकलेंगे। इन नये कोपलों में से ४, ५ को रखकर शेष को घड़ के निकट से ही तोड़ देने चाहिए। जो चार पॉच रक्खे जांय उन्हें भी इस रीति से रखना चाहिए कि वे घड़ के चारों ओर रहे। ऐसा करने से पेड़ छोटे और मजबूत होते हैं और शाखाओं का फैलाव चारों ओर

्बराबर हो जाता है। पेड़ों के अधिक ऊँचे न होकर छोटे होने में कई लाभ है। उनकी काट छांट आसानी से हो सकती है। फल सहूलियत से तोड़े जा सकते हैं। छू अथवा पाले से बचाव आसानी से किया जा सकता है। आवश्यकता पड़ने से औष-धियां अच्छी तरह से छिड़की जा सकती हैं।

नीबू, माल्टा, सन्तरा इत्यादि जैसे पेड़ जिनमें बड़े पेड़ो में काट छॉट विशेष नहीं करनी पड़ती उनके पौधों के बीच की कोप ज तीन चार फीट की ऊँचाई से तोड़नी चाहिए और धड़ पर पांच छ: कोपल छोड़ने चाहिएं।

श्राम, लीची इत्यादि पेड़ जिनके बीच की टहनी श्रौर बाजू की टहनियां करीब २ एक साथ ही बढ़ती है श्रौर जिनमे विशेष काट छांट की श्रावश्यकता नहीं होती उनके पौथों के बीच के कोपन नहीं तोड़ने चाहिए। सिर्फ यह देखना चाहिए कि तने पर पांच छ: कोपल से श्रिधक न हो। उपशाखाएं श्रावश्यकता-तुसार छोड़ देनी चाहिए। ये इतनी श्रिधक न हो कि जिसमे हवा का श्रावागमन श्रौर प्रकाश क्के श्रौर न इतनी कमती हो कि बहुत सी जगह खाली रह जांय श्रौर सूर्य की तेज धूप से नयी टहनियों या फलों को हानि पहुँचे।

दूसरी काट-छांट सूखी, न्याधि-प्रस्त और कोट-भित्तत या आक्रमिणत शाखाओं की को जाती है ताकि वेकार शाखाएं हटा ली जायँ, न्याधि फैलने न पावे और कीट की वृद्धि न हो।

तीसरी काट-छांट उस समय की जाती है जब वृत्तों में शाखाओं और पत्तों की बाढ़ अधिक हो और पेड़ कम फलते हो। ऐसी स्थिति में कुछ शाखाओं और कुछ जड़ों की काट-छांट कर दी जाय तो पेड़ फलने लग जाते हैं।

कभी २ अधिक फल देने वाले पेड़ों की शाखाओं की काट-छांट करनी पड़ती है ताकि वे शाखाओं को स्वस्थ होने दें। जब पेड़ की शक्ति फलो को बनाने मे लग जाती है तो शाखाएं स्वस्थ नहीं होतीं और कभी कभो मारे बोम के टूट पड़ती हैं। ऐसी स्थिति में फल वाली कुछ टहनियां काट देनो पड़ती हैं।

बहुधा ऐसा भी होता है कि पेड़ो को आराम देने के लिए शालाएं और जड़ें काटनी पड़ती हैं। बहुत से पेड़ ऐसे होते हैं जिनकी बाढ़ बराबर बनी रहती है और फल कम आते हैं। उनसे अधिक फन प्राप्त करने के उद्देश्य से कुछ समय के लिए पानी रोक कर जड़ें और शालाओं की काट-छांट करनी पड़ती है जैसा कि आडू, आळुबुखारा आदि के लिए किया जाता है।

चौथी काट-छांट उस समय की जाती है जब फल प्राप्त हो जाते हैं जैसी कि लीची की होती है। फल डालियो समेत तोड़े जाते हैं क्योंकि जिस टहनी में फल आ जाते हैं, वे फिर नही

तीसरी प्रकार की काट छाट पर खाद का भी बहुत अवर पड़ता है। जब फल अधिक आते हों और शालाए कपज़ोर हों तो नत्रजन पूर्ता खाद देना चाहिए और जब शा बाओं की शढ़ अधिक हो और फल कम हो तो स्फुर और पोटाश पूर्ता खाद खाय-प्रद िट होंगे।

फलती। नयी टहनियां ही फलती हैं सो काट-छांट से नयी टह-नियां बहुत निरुलती हैं और अच्छे फल प्राप्त होते है।

पांचर्जी काट-छांट क़लम बांधने के लिए की जाती है। पुराने बड़े वृत्तों में जब फल नहीं आते तो उनकी टहनियां काट कर नयी क़लमें उनमें बांध दी जाती हैं।

छठीं काट-छांट कलियों की होती है। जब किसी शाखा या टहनी पर त्रावश्यकता से त्राधिक फलों की कलियां निकल त्राती हैं तो वे तोड़ दी जाती हैं।

इनके सिवाय जब पेड़ों पर उनके शत्रु पौधे (parasites) लग जाते हैं तो उन्हें हटाने के लिए भी काट छांट करनी पड़ती है। जैसे अमरलता (Dodder) का लगना या आम पर लाल फूल वाले पौधे (Loranthus) का जमना।

काट छांट की रीति: - बड़ी शाखाएं जब काटनी हों तो उन्हें आरी से काटना चाहिए। कटाव धड़ के बिलकुल पास या जिस शाख से वह शाख निकली हो उसके निकट से ही होना चाहिए ताकि ठुंठ न रहे। ऐसी शाख को काटने के प्रथम नीचे की ओर करीब डेढ़ दो इन्ज गहरा और धड़ से दो ढाई इन्च की दूरी पर एक कटाव लगा देना चाहिए और फिर ऊपर से आरी चलाना चाहिए। यदि ऐसा नहीं किया जायगा तो कटो हुई शाख गिरते समय अपने साथ धड़ की कुछ छाल लिए हुए गिरेगी और पेड़ को हानि पहूँचा देगी। जब शाख गिर जाय तो जो ठूंठ रह जाय उसे काट कर बराबर कर सकते हैं। नीचे का कटाव पहले

से ही घड़ के निकट दिया जा सकता है परंतु ऊपर से आने वाला आरो का कटाव उससे मिले न मिले और कटा हुआ भाग साफ न हो इसलिए नीचे वाला कटाव जरा दूरी पर लगाना ठीक होगा। यदि शाख बहुत बड़ी हो तो उसके छोटे छोटे दुकड़े करके काटना चाहिए नहीं तो वह गिरते समय अपने साथ कई छोटी शाखाओं को लेती हुई गिरेगी। पतली शाखाएं पेड़ छांटने की वड़ी कैंची (Tree pruner) से और छोटी छोटी शाखाएं छोटी कैंची (Secatours) से काटनी चाहिए। तेज छूरे या चाकू से या हंसुआ से भी छोटी छोटी टहनियां काटी जा सकती है। काट-छांट के बाद हर एक कटे हुए स्थान पर अलकतरा (Coal-tar) या सफेदा (White lead) और तोसी (अलसी) का उवाला हुआ तेल लगा देना चाहिए तािक उस जगह कीट या किसी प्रकार की व्याधि का आक्रमण न हो।

काट-छांट का विषय वड़े ही महत्व का है इसके लिए कुछ क्रियात्मक अनुभव होना वहुत जरूरी है। यह विषय इतना विस्ता-रित हो सकता है कि इसी पर एक अलग पुस्तक लिखी जा सकती है इसलिए स्थानाभाव के कारण यहाँ पर आवश्यकीय वातें संत्तेप मे ही दी गयी हैं। साधारणतः यह ध्यान रखना चाहिए कि जिन पेड़ो के पत्ते साल मे एक वार मड़ जाते हैं या मड़वाना आवश्यक होता है जनमें प्रति वर्ष नयी वाढ़ के प्रारम्भ होने के पहले काट-छांट हो जानी चाहिए। जो पेड़ सदा हरे भरे रहते हैं उनमें विशेष काट-छांट नहीं करनी पड़ती। इसी मांति वे पेड़ जो पहाड़ के ठंडे (66)

वातावरण और मैदान के उष्ण वातावरण दोनों में हो जाते हैं उनमे ठंडे वातावरण वाले पेड़ों की काट-छांट उष्ण वातावरण वाले पेड़ों की अपेचा कुछ अधिक करनी पड़ती है।

प्रकरण ६

फलों के शत्रु और उनसे बचाने के उपाय

फलो के रात्रु दो प्रकार के होते हैं एक वे जो पेड़ों को अङ्गहीन कर देते हैं, उन्हें अस्वस्थ बना देते हैं या मार डालते हैं। दूसरे वे जो फलों को खा जाते हैं या उन्हें बिगाड़ देते हैं।

इन रात्रुत्रों में अधिकांश ऐसे हैं जो बिना किसी यंत्र की सहायता के दिखलायी देते हैं जैसे घातक बनस्पति या रात्रु पौधे (Parasites), मनुष्य, पशु-पत्ती या दूसरे जानवर और कीट। कुछ ऐसे होते हैं जिनकी पहचान बिना यंत्रों की सहायता के नहीं हो सकती जैसे सूक्म जन्तु।

घातक वनस्पति (Parasites) :---

फलों के पेड़ो को हानि पहुँचाने वाले विशेषतः दो प्रकार के घातक पौधे पाये जाते हैं। एक अमरलता (Dodder) और दूसरा बांमी (Loranthus)

श्रमरलता: —यह एक बहुत ही छोटे पत्ते वाली (बहुत ध्यान से देखने से पत्ते दीखते हैं) पीली लता होती है जो यदि पेड़ो पर लग जाय तो कुछ दिनों में पेड़ों को सुखा देती है। यदि कहीं से लता का एक टुकड़ा पेड़ पर गिर जाय तो जिस टहनी पर गिरता है वहीं पर उसमें से जड़ों के जैसे महीन अंड्रुर निकलकर टहनी में प्रवेश करजाते हैं और पौधे या पेड़ का रस चूसकर अपना पोषण और वृद्धि करती है। थोड़े ही दिनों में यह इतनी फैल जाती है कि समस्त पेड़ ढक जाता है और कुछ दिनों बाद मर जाता है।

इससे बचाने का साधारण उपाय यह है कि जहां कहीं यह नजर त्रावे वहां से तुरन्त हटवा देनी चाहिए। जिस डाली पर लगजाय उसे भी कटवा देनी चाहिए। यदि हो सके तो बाग़ीचे के त्रास पास के जंगली पेड़ों पर से भी हटवा देनी चाहिए ताकि इसके त्राक्रमण का भय न रहे।

श्रमरलता फलों के पेड़ों में नीवू श्रौर करौन्हे पर विशेष पायी जाती है।

बांकी (Loranthus):—यह एक प्रकार का हरे पत्ते वाला लालफूल का पौधा होता है जो आम, शरीफा इत्यादि पेड़ों पर जम जाता है और उनसे रस चूसकर अपना पोषण करता है। इसके बीज बहुधा पित्रयो द्वारा एक पेड़ से दूसरे पेड़ तक पहुँचा दिये जाते हैं। बीज चूंकि चिकने होते हैं नये पेड़ पर चिपक कर रह जाते हैं और अनुकूल बातावरण तथा तर्रा पाकर बीज से पौधे बन जाते हैं। यदि प्रारम्भ में ध्यान न रक्खा जाय तो कुछ दिनों मे सारे पेड़ पर बांकी ही बांकी नजर आने लगती है।

इससे बचाने का उपाय यह है कि जहां कही पेड़ों पर यह पौधा नजर आवे उसे वहां से तुरन्त हटवा देना चाहिए और जिस डाजी पर हो उसे कटवा देनी चाहिए। यदि धड़पर हो तो उस जगह को छिलवा कर उसस्थान पर अलकतरा (Coal-tar) लगा देना चाहिए। आस पास के दूसरे पेड़ो पर हो तो वहाँ से भी हटवा देना चाहिए।

मनुष्यों से बचाने के लिए मज़जूत घेरे या रखवाले का और पशुओं से बचाने के लिए घेरा, रखवाला, रोशनी या किसी प्रकार की आवाज का प्रवन्ध करना चाहिए। बहुत से पशु रोशनी से खरते रहते हैं इस लिए जहां रात्रि में रोशनी या आग जलती रहती है वहां वे नहीं जाते। ढ़ोल, वर्तन या बन्दूक की आवाज से प्रायः सभी पशु भगाये जा सकते हैं। फलों को बन्दर भी बहुत हानि पहुँचाते हैं; इन्हें बन्दूक की आवाज या गुलेल से भगाना चाहिए।

इसके सिवाय दिन में गिलहरी और रात में चमगादड़ बहुत फल खा जाते हैं। टोन की आवाज से गिलहरी से और कुछ अंश तक चमगादड़ से भी बचाव हो जाता है। चमगादड़ से बचाने का उपाय पेड़ों पर जाली लगाने का है। पतली रिस्सयां लेकर उन्हें पेड़ों पर इस रीति से बांधा जाय कि जिसमें जाल तानी गयी हो ऐसा माळुम हो। जाली के छेद एक बीते से लेकर एक हाथ लम्बे-चौड़े होने से भी काम चल जाता है।

पिन्नयों मे सुगा। और कीवा बहुत हानि पहुँचाते हैं, सुगा। श्रमरूद, श्राम इत्यादि फलों का पक्का शत्रु है। पपीते श्रीर केले जब पक्को लगते हैं तो कौवे चोच मार मार कर श्रन्दर का गूदा खा जाते हैं। सभी जाति के पन्नी किसी न किसी प्रकार की श्रावाज

से भगाये जा सकते हैं। सबसे सरल उपाय यह है कि बाग़ी में कहीं कहीं पेड़ों पर मिट्टी के तेल के पुराने टीन बांध दिये जायं और रिस्तियों से एक दूसरा इस प्रकार जोड़ा जाय कि एक को हिलाने से सब हिल जायँ और आवाज कर सके। इस युक्ति से एक ही स्थान पर बैठा हुआ आदमी एक टीन की रस्सी अपने पास रख कर कभी कभी खींच दिया करे तो सब टीनों से आवाज होगी और पच्ची उड़ जायँगे।

कीट—जहां तक हो इनसे अचाने का प्रयत्न करते रहना चाहिए और यदि आक्रमण हो जाय तो प्रारम्भ में ही इनके नाश का उपचार करना बहुत जरूरी है।

निम्न लिखित नियमों की श्रोर ध्यान रक्खा जाय तो इनके श्राक्रमण से बहुत कुळ बचाव हो सकता है। (१) भूमि घास पात रहित रखनो चाहिए तािक कीट उसमे छिपे रह कर वंश- षृद्धि न करने पावें। (२) कू झ-कर्कट इधर-उधर नहीं फेंकना चािहए क्यों कि बहुत से कीट उसमें श्रपने रहने तथा वंश वृद्धि योग्य स्थान बना लेते हैं। (३) पेड़ों के बीच की भूमि की कभी कभी जुताई भी करा देना चाहिए तािक भूमि में जो कीट, उनके श्रपडे श्रथवा कोष छिपे हुए हो तो वे ऊपर श्राकर पित्रयों के भक्ष्य वन जाय या धूप से मर जायँ। (४) पेड़ों को श्रावश्यकता- दते समय कोट रहित खरीदे जायँ। (५) पेड़ों को श्रावश्यकता- उसार खाद श्रीर जल दिया जाय तािक वे स्वस्थ बने रहे क्यों कि स्वस्थ पोधों पर कीट का श्राक्रमण शीं व्र नहीं होने पाता। (६)

काट-छांट के बाद पेड़ के कटे हुए भागो पर अलकतरा लगा देना बहुत जरूरी है क्योंकि वहां का भाग कुछ कोमल रहता है जिससे कोट आक्रमण कर बैठते हैं। (७) आक्रमण हो जाने पर तत्काल कीट को चुनवाकर, काट-छांट अथवा अन्य प्रकार के उपचार या विष प्रयोग से उनका नाश कर देना चाहिए ताकि उनकी वंश-वृद्धि हक जाय।

कीट नाशक उपचार और विष-

(१) हाथ से चुनवाकर मिट्टी मे गड़वा देना या मिट्टी के तेल और पानी के मिश्रण में उन्हें डाल देना अथवा आग में जला देना साधारण उपचार है। जो कीट पौधे या पेड़ों पर दिखलायी दे और उड़ने की आयु तक न पहुँचे हो और थोड़ी संख्या में हों तो चुने जा सकते हैं। फ़ुद्कने और उड़ने वाले हानिकर्ता कीट कपड़े की थैली में पकड़े जा सकते है। संतरे श्रीर नीवू के छोटे पौधों पर जो तितिलयाँ ऋएडे दे जाती हैं उन्हें पक-ड़ने के लिए ऐसी थैली अच्छा काम देती है। इसे कोई भी कृषक अपने हाथ से बना सकता है। एक आठ-दस इञ्च व्यास के बेत या लोहे के कुएडल मे एक महीन या जालीदार कपड़े की एक हाथ गहरी थैली लगा दी जाती है और कुराडल की पकड़ के लिए क़रीव एक हाथ लम्बा लकड़ी का दस्ता लगा दिया जाता है। खड़ती हुई तितली, अमर आदि को पकड़ने के लिए थैली को मटके से उनकी श्रोर बढ़ाना चाहिए जिसमे हवा से थैली फूल जाय और कीट अन्दर घुस जाय। उनके अन्दर जाते ही हाथ को ऐसा मोड़ देना चाहिए जिसमें थैली का मुँह बन्द हो जाय श्रौर वे निकलने न पार्ने। पकड़े हुए कीट उपरोक्त रीति से मारे जा सकते हैं।

- (२) अन्य उपचार—धड़-छेदक कोट गोबरीले कीट को जाति के होते है और पेड़ के घड़ या शाखाओं में छेद करते रहते हैं। ठएडे या गरम लोहे के तार को छेद में डालकर वे मारे जा सकते हैं। यदि कीड़ा छेद से नीचे की ओर जाता हो तो छेद का मुँह साफ करके उसमें अलकतरा डाल देना चाहिए। यदि ऊपर की ओर हो तो छोरोफार्म अर कियोसोट को बराबर भाग में मिलाकर उसमें रुई भिगो लेनी चाहिए। फिर उसे छेद में डालकर छेद का मुँह बन्द कर देना चाहिए। इस मिश्रण की गेस ऊपर जाकर कीट को मार देती है।
- (३) विष प्रयोग:—विष दो प्रकार के होते हैं—एक आन्तरिक अर्थात् जिनके खाने से कीट मर जायँ और दूसरे स्पर्शक अर्थात् वे विष जो यदि कीट के 'बदन पर लगजायँ तो कीट मर जायँ।

खान-पान की रीति के अनुसार कीट दो प्रकार के होते हैं एक भक्तक अर्थात् जो बनस्पितयों के काटकर खा जाते हैं और दूसरे चूषक अर्थात् जो अपने पोषण के लिए पौधे या पेड़ों का रस चूस लेते हैं। इस कारण से भक्तक पर आन्तरिक और चूषक पर स्पर्शक विष का अच्छा प्रयोग होता है। आन्तरिक विष से चूषक कीट नहीं मारे जा सकते क्योंकि आन्तरिक विष

तो पौधों के अंग पर ही रह जाता है और ये कीट अपने मुंह की नती के। पत्तो के अन्दर डालकर रस चूसते हैं।

आन्तिरिक विष :- लेड आिंबनेट (Lead arsenate)
यह शोशे और संखिया का बना हुआ लवण होता है। एक
मन पानी में दो ढाई छटांक दवा का घोल बनाना चाहिए। यह
छिड़कने के यंत्र (Sprayer) द्वारा छिड़का जाता है। उसी
तरह से लेड क्रोमेट का भी उपयोग किया जाता है।

फलों की मक्खी के आकर्षित करने के लिए एक मन पानी मे तीन सेर गुड़ और पान भर लेड आर्सिनेट का घोल बनाकर पेड़ों पर या लकड़ी या टीन के तखतों पर लगाकर पेड़ों पर बांध देते हैं। मक्खियां इस पर आकर्षित होकर खा जातो हैं और मर जाती हैं।

उपरोक्त तीनों प्रकार के निष का प्रयोग बड़ी सात्रधानी से करना चाहिए क्योंकि ये बड़े जहरीले हैं। जहां तक हो छुषि विभाग द्वारा ही इनका प्रयोग कराना चाहिए।

नर्सरी के पोधो पर छिड़कने के लिए तम्बाकू का काड़ा भी अच्छा उपयोगी होता है। एक सेर तम्बाकू इस सेर पानी में दिन रात भिगोकर अथवा आधे घंटे तक पानी में उवाल कर जो काड़ा वनाया जाय उसमें सात माग और जल मिलाकर काम मे लाया जा सकता है। मिट्टी के तेल मे भीगी हुई राख का छिड़कना भी लामप्रद होता है। स्पर्शक विष :-इनमें कूड आइल इमलशन (Crude oil-emulsion) अच्छा विष है, यह मिट्टी के तेल और साबुन से बना हुआ होता है, एक मन पानी में एक सेर दवाई घोलनी चाहिए। यह भी यंत्र द्वारा छिड़का जाता है।

श्राम के मार में जो कीट (Jassids) लग जाते हैं उनके लिए किश-श्राइल-रोजिन साप (Fish-oil-rosin-30ap) का छिड़काव श्रव्छा होता है। डेढ़ मन पानी में एक सेर श्रोपिष घोलनी चाहिए।

स्पर्शक विष में मिट्टी का तेल भी बड़ा अच्छा होता है। रोशनी पर आकर्षित होने वाले कीट इससे मारे जा सकते है। फलों के पेड़ों पर मिट्टी के तेल के टीन जिनमें थोड़ा पानी और थोड़ा मिट्टी का तेल हो बांध दिये जॉय और उन पर रोशनी टांग दी जाय तो कीट आकर्षित होकर आते हैं और टीन मे गिरकर मर जाते हैं।

कीट का जीवन चिर्त्र : — कीट की पहचान के लिए उनका जीवन रहस्य जानना बहुत जरूरी है। स्थानाभाव के कारण यहाँ संचिप्त रूप में कुछ वर्णन दिया जाता है ताकि फलो की खेती करने वाले हानिकर्ता कीट को पहचान सकें।

कीट सब ऋगडे से पैदा होते हैं श्रीर जीवन प्रणाली के अनु-सार दो भागों में विभाजित किये जा सकते हैं। एक वर्ग में रूपा-न्तर कर्ता कीट की गणना है। इस वर्ग में तरुण कीट का रूप बाल कीट के रूप से बिलकुल निराला होता है। सिर्फ रूप ही नहीं चद्लता बल्कि किसी किसी जाति में खान पान की रीति भी बदल जाती है। भच्चक बाल कीट तक्या अवस्था में चूषक हो जाते हैं। बाल कीट इझी के रूप के होते हैं। किसी किसी के बहुत पर बाल भी होते हैं। कुछ पांव रहित तो किसी किसी के बहुत से पाँव होते हैं। पूर्ण बाढ़ पाने पर अपने ऊपर एक किझी बना कर कुछ दिनों तक बिना खान-पान उसमे रह जाते हैं, इसी में इनके पंख भी आ जाते हैं। किझी फटने पर पंख बाले कीट निकल आते हैं।

जिन कीट का रूपान्तर नहीं होता उनके वाल कीट के रूप मे विशेष अन्तर नहीं होता। आकार बढ़ जाता है और खान पान की रीति वैसी ही वनी रहती है।

भक्तक कीट जो आन्तरिक विष से मारे जा सकते है उनमें टिड्डे, विविलयों की जावि के बाल कीट (Caterpillars) गोब-रीले (Beetles) दीमक (White-ants) और फलों की भक्खी की गणना है।

चूषक में तितिलयों के तरुण कीट श्रौर खटमल की जाति के कीट होते हैं जो फूल श्रौर पत्तो का रस चूसकर पेड़ को कमजोर कर देते हैं।

दिड्डे (Grass-hoppers, Crickets, Locusts) ये पौधे या पेड़ों के कोमल और हरे पत्तों को खाते हैं। इनके अएडे जमीन में दिये जाते हैं। बाल्यावस्था से तहरणावस्था तक ये हानि पहुँचाते रहते हैं। इनसे विशेष हानि नर्सरी में होता है। अएडों का नाश भूमि की जुताई से और कीट का आन्तरिक विष से या कपड़े की जाली में पकड़कर किया जा सकता है।

तितिल्यों की जाति के कीट !—इस जाति के जो कीट दिन में बाहर आते हैं उन्हें तितिलयाँ (Butterflies) कहते हैं और जो रात्रि में बाहर आते हैं उन्हें पतंग (Moths) कहते हैं। तितलो हो या पतंग दोनों ही में नर मादा के मेल के पश्चात मादा पौधों के निकट जमीन में, पौधो पर या पेड़ें। पर अग्रेड दे देती हैं जिनसे बाल कीट निकल कर अपना खाना ग्रुक्त कर देते हैं और पूर्ण बाढ़ पाने पर पेड़ पर या जमीन में कोष बनाकर रूपान्तर करते हैं। तक्या कीट वैसे विशेष हानिकारक नही होते क्योंकि ये फूलों के रस पर निर्वाह करते हैं परन्तु अग्रेड देकर वंश-बृद्धि करते हैं इसिलए परोच्न रूप से हानिकारक हैं।

इनके नारा का यह उपाय है कि कम संख्या में हों तो बाल कीट चुनवाये जा सकते हैं। अधिक संख्या में हों तो पम्प द्वारा आन्तरिक विष छिड़काया जा सकता है। पतंग को रोशनी पर आकर्षित कर मार सकते हैं। ताप के लिए आग जलायी जाती है उसमें बहुत से कीट भरम हो जाते हैं। तितलियां कपड़े की जाली में पकड़कर मारी जा सकती हैं।

गोवरीले कीट की जातिवाले कीट:-(Beetles) इस जाति के कीट की मादा पेड़ों पर या जमीन पर कूड़ा कर्कट में अपडे देती हैं। अपडे से बाल कीट निकलकर अपना खाने का काम शुरू कर देता है और पूर्ण बाढ़ पाने पर पेड़ में या वाहर निकलकर जमीन में रूपान्तर करता है। तरुण कीट केमल पत्ते श्रीर फूलों की पंखड़ियां खाते हैं।

दीमकः *— (White-ants), इनका जीवन वड़ा रहस्यमय
है परन्तु इन्हें और इन की शरारत के सब कुषक जानते हैं
इसिलए यहाँ पर उनसे बचाव का उपाय ही वतला दिया जाता
है। समरण रहे कि तनदुरुस्त पौधे या पेड़ के दीमक हानि
नहीं पहुँचा सकती। जब पौधा कमज़ोर होता है तो उसपर
इनका आक्रमण हो जाता है और लोग सममते हैं कि दीमक
से पौधा मर गया। दीमक विशेषतः सूबी लकड़ियों पर धावा
करती है इसिलए वारीचि में इधर उधर सूखी टहनियाँ या लकड़ियाँ नहीं पड़ी रहने देनी चाहिएं। सिंचाई से भी दीमक का
असर इन्न कम हो जाता है। छोटे पौधों को बचाने के लिए
पौधे के तने के चारों ओर दो कीट की दूरी तक नीम की खली
यदि मिट्टी में मिला दी जाय तो दीमक तने के निकट नहीं
आती। जहाँ अधिक भय हो वहाँ रोपने के पहले ही खली डाल
देनी चाहिए।

पाल की मक्ती :-(Fruit fly)-आम, फूट आदि फलों के छिलकों में छेद करके यह मक्ती अग्रडे दे देती है जिनमें से वाल कीट निकलकर गूदे में चले जाते हैं। पूर्ण वाढ़ पाने पर वाहर निकलकर खमीन में केाप बनाकर रूपान्तर करते हैं। एक सप्ताह में केाप से मक्ती निकल आती है। ज्याधि प्रस्त फलों के

साग भानी की खेती में इनका विस्तार पूर्वक वर्णन दिया गया है।

सुधार का तो कोई उपाय नहीं है। व्याधि अधिक फैलने न पाने इसलिए जिन फलों में मिक्खयों के वालकीट पाये जायँ उन्हें जला देना चाहिए। आन्तरिक विष (पृष्ठ ९५) पर आकर्षित करके भी इनका नाश किया जा सकता है।

चूषक कीट :-ये स्पर्शक विष से मारे जाते हैं उनमें श्रिष्ठकतर खटमल की जाति के होते हैं। इनके श्रिप्रेड बहुधा पत्ते श्रीर नये कोंपलपर दिये जाते हैं जिनमें से तक्षण कीट निकल कर पेड़ों का रस चूसते रहते हैं। जिनके पर नहीं श्राते वे पत्तों पर धीरे धीरे धूमकर रस चूसते हैं श्रीर जिनके पर श्राजाते हैं वे एक स्थान से उड़कर दूसरे स्थान पर पहुँच जाते हैं। इनके मुँह नली के रूप के होते हैं जिसके द्वारा ये रस चूसते हैं।

मुख्य मुख्य फलों को हानि पहुँचाने वाजे कीट —

फलों को थोड़ी बहुत हानि पहुँचाने वाले बहुत जाति के कीट हैं परन्तु निशेष हानि पहुँचाने वाले बहुत कम हैं इस्रालए यहां पर उन्हीं कीटों का वर्णन दिया जाता है जिनसे फल या फलों के बृचों को बचाना बहुत जरूरी है।

श्रद्ध र : इसमें पतंग की जाति का एक कीट लग जाता है जो पत्ते बहुत खाता है। बाल कीट हरे रंग का होता है और पूर्ण बाढ़ पाने पर करीब डेढ़ दो इश्व लम्बा छोटी उंगली इतना मोटा होता है। इसकी दुम पर सींग जैसा एक श्रंग होता है। यह कीट श्रपना कोष भूमि में बनाता है। तरुण कीट भूरे रंग का क़रीब एक इश्व लम्बा पतंग होता है। जब पत्ते कटे हुए दिखलायी दें तब इसे लता पर ढुंढ़वाकर मार देना चाहिए।

गोवरीले कीट की जाति का छोटा सा कीट भी पत्तों को बहुत हानि पहुँचाता है। पत्तों में छोटे छोटे बहुत से छेद हो जाते हैं। काट-छांट के पश्चात् यदि केले के सूखे पत्ते लतात्रो पर एख दिये जाय तो ये कीट उन पत्तों पर चढ़ जाते हैं जिन्हे कपड़े की थैली में गिरा कर मार सकते हैं। दिन में दो तीन बार पांच छः दिन तक ऐसा करने से बहुत से कीट मर जाते हैं।

अनार :—अनार के फलों की तितली की जाति का एक कीट बहुत हानि पहुँचाता है। मादा तितली फूल या छोटे फल पर जहाँ फूल की पंखड़ियाँ होती हैं अपडे दे देती है। प्रायः एक फल पर एक ही अपडा देती है। अपडे से निकलते ही वाल कीट फल में घुस जाता है और वीज खाना शुरू कर देता है। बाल कीट काले रंग का छोटे छोटे केश बाला होता है। इसकी दुम चपटी होती है। इसका रूपान्तर फल में ही होता है। जिस फल पर इस का आक्रमण होता है वह अन्दर से काला होकर कुछ दिनों में नीचे गिर जाता है। ऐसे फलों को काटने से अन्दर बाल कीट मिल जाते हैं।

न्याधि श्रिधिक नहीं फैलने पाने इसिलए सड़े हुए फलों को जला देना चाहिए। श्राक्रमण न होने पाने इसिलए यदि थोड़े ही फल हों तो उन्हें काड़े या कागज को थैलियों में वन्द कर देने से बचान हो जाता है। आहू:—जब फल पकते हैं उस समय यदि पानी आ जाय तो भूरे रंग की, एक मक्खी जिस पर काली पीली धारी होनी है, फलो के छिलकों में छेद करके अपडे दे देती है। इन अपडों से तीन ही दिन में बाल कीट निकल कर फल का गूदा खाना शुरू कर देते हैं और फल बेकार हो जाते हैं। क़रीब दो सप्ताह तक गूदे से अपना पोषण कर पूर्ण बाढ़ पाया हुआ तरुण कीट नीचे गिर कर भूमि में रूपान्तर करता है। एक सप्ताह में कोष से तरुण मक्खी निकल जाती है।

व्यधि फैलने न पाने इसिलए त्याक्रमियात फलों को जला देने चाहिएं। मिक्सियां प्रष्ठ ९५ पर दिये हुए विष पर त्याकिषेत कर मारी जा सकती है।

श्राम:—धड़-छेदक कोट:—यह गोबरीले कीट की जाति का एक बड़ा कोट होता है जो बहुधा पुराने श्राम के पेड़ों में लग जाता है श्रीर कुछ समय मे पेड़ मर जाते हैं। मादा छाल के नीचे श्रगड़े दे देती है जिनसे वाल कीट निकल कर पहले छाल को श्रीर बाद में श्रन्दर के काष्ट को खाता हुश्रा श्रन्दर घुसता चला जाता है श्रीर विष्टा मिश्रित लकड़ी का बूरा पीछे फेंकता रहता है। यह कीड़ा कई साल तक पेड़ में रह जाता है।

पृष्ठ ९४ में दिये हुए उपचार से इसे मार सकते हैं।

टहनी का रस चूसने वाला सफेद कीट (The mango white bug.) — यह खटमल की जाति का रस-चूषक कीट गर्मी के मौसम में पेड़ पर धीरे धीरे चढ़ता उत्तरता दिखलायी देता है।

मादा पेड़ के नीचे की मट्टी में अग्रेड देती है। बाल कीट निकल कर पेड़ पर चढ़ जाते हैं और रस चूसते रहते है। ये कीट अमरुद और कटहल पर भी मिलते हैं इसलिए जहाँ कही मिले कीट-नाशंक उपचार से इनका भी नाश करा देना चाहिए। थोड़े हों तो चुन करके और अधिक संख्या में पेड़ पर चढ़ते हुए दिखलायी दें तो पेड़ के घड़ पर मोटे रस्से के समान चारों और से सन बॉध कर उसमे निम्न लिखित चिपकने वाला पदार्थ लगा देना चाहिए। कारवोलिक एसिड एक माग, वेसलीन दस भाग, नीम का तेल पचास भाग और राल एक सौ बीस माग मिला कर उवलते हुए पानी मे यह मिश्रगा गरम करके लगाना चाहिए। पेड़ पर चढ़ने वाले कीट सन के पास पहुँचते ही चिपट कर मर जाते हैं। उपरोक्त मिश्रगा के अमाव में यदि सन को कूड-आइल इमस्शन में खुबोकर बांध दिया जाय तो भी ठीक होगा।

मौर-चूषक कीट (Jassids)—इस कीट की मादा नयें कोंपलों पर फाल्गुन-चैत्र में श्रग्छे दे देती है जिनसे बाल कीट निकल कर पहले कोंपलों का श्रीर मौर (फूल) श्राने पर उनका एस चूस कर दस बारह दिन में पर सहित तरुग कीट बन जाते हैं। तरुग कीट भी मौर का रस चूसते रहते हैं। कभी कभी तो इनकी इतनी दृद्धि हो जाती है कि सभी मौर का रस चूस लेते हैं जिससे फल मिलते हो नहीं। इनके शरीर से मीटा रस निकल कर पत्तों पर श्रीर टहनियां पर गिरता रहता है। इस रस पर एक प्रकार की फंगस (Fungus) लग जाती है जिससे टहनियां काली काली नजर त्राती हैं। त्राकर में तहण कीट पाव इश्वः से भी छोटा होता है।

पृष्ठ ९६ में दिया हुआ उपचार करके इनके आक्रमण से पेड़ बचाये जा सकते हैं। मौर आने के दो एक सप्ताह पहले से छिड़काव प्रारम्भ कर जब तक छोटे छोटे फल न बन जायँ छिड़काव करना चाहिए। करीब पाँच छ: छिड़काव करने पड़ते हैं और छिड़काव का मूल्य लगभग।।) प्रति पेड़ पड़ता है। छिड़काव सुबह में करना उत्तम होगा क्योंकि उस वक्त कीट अचै-तन्य अवस्था में रहते हैं।

श्राम की मक्खी:—श्राडू की मक्खी ही श्राम के फलों पर भी श्राक्रमण करती है। पृष्ठ ९५ में दिये हुए उपचार से यह मारी जा सकती है।

श्राम का घुन: — यह पाव इश्व से कुछ बड़ा अनाज के घुन के श्राकार का काले श्रीर भूरे रंग का एक घुन होता है जिसकी मादा छोटे-छोटे फलों पर अपडे दे देती हैं। बाल कीट श्रपडे से निकलते ही छिलके में छेद करके श्रन्दर घुस जाते हैं। व्यों क्यों श्राम बढ़ता जाता है छेद बन्द हो जाता है श्रीर बाहर से कुछ भी पता नहीं लगता। बाल कीट गूदे को खाते खाते जब गुठली की मींगी बनती है तो उसे खाने लग जाते हैं। पूर्ण बाढ़ पाने पर ख्यान्तर करके तरुण कीट बाहर निकल श्राते हैं श्रीर दूसरे साल की फ़सल पर श्राक्रमण करने के लिए छाल में या मिट्टी में पड़े रहते हैं।

सौर आने लगे उस वक्त से पेड़ की सिंचाई की जाय और घड़ पर क्रूड-आइल-इमल्शन का छिड़काब किया जाय तो बहुत कुछ वचाव हो जाता है। सिंचाई से सूमि के अन्दर के और औषिं से छाल में विश्राम करनेवाले कीट मर जाते हैं। आक्रम-णित फल जला देने चाहिएँ।

कटहत्तः ज्ञाम पर आक्रमण करने वाला सफेद रंग का चूषक कीट इस पर भी पाया जाता है।

नारियल :—नारियल का घुन—यह भी अनाज के घुन जैसे
भूरे रंग का डेढ़ इश्व लम्बा घुन होता है जिसकी मादा पेड़ के
कोमल भाग पर किसी तरह का घाव मिल जाने पर उसमें अपडे
दे देती है। बाल कीट निकल कर अपना भोजन करते हुए
अन्दर घुसते चले जाते हैं। तरुण कीट पूर्ण बाढ़ पाने पर रूपान्तर करते हैं और क़रीब तीन सप्ताह में घुन निकल आता है।
तरुण घुन रात्रि में उड़ते रहते हैं।

पेड़ पर कोई घाव खुला नहीं छोड़ना चाहिए। अलकतरे से सव बन्द कर देने चाहिएँ।

घड़-छेदक कीट—यह भी गोवरीले कीट की जाति का एक सींग वाला दो इश्व लम्बा कीट होता है । नर को बड़ा सींग श्रीर मादा को बहुत छोटा सींग होता है । मादा कूड़ा कर्कट या गोवर को ढेरी में श्रग्छे दे देती है । वाल कीट उसी में श्रपना पोषण कर रूपान्तर करते हैं । पूर्ण वाढ़ पाया हुश्रा वाल कीट क्रीब चार इश्व लम्बा और पौन इश्व मोटा सफेद रंग का छः पांव वाला होता है। तरुण कीट पत्तों के बीच में घुस कर कोमल स्थानों पर श्राक्रमण करके श्रपना पोषण करते हैं। दिन भर वहीं छिपे रह कर रात्रि में खाने के लिए बाहर निक-लते हैं।

तरुण कीट रोशनी पर आकर्षित किये जाकर मारे जा सकते हैं। ताप जलाया जाय तो उसमें आकर ये गिर जाते हैं। यदि पेड़ में हानि-कर्ता दिखलायी दे तो तार से निकालकर मार देना चाहिए। इस कीट से मरे हुये पेड़ को जला ही देना चाहिए। कूड़े कर्कट और गोबर की ढेरी नारियल के पेड़ों के पास नहीं होनी चाहिए। मिट्टी के घड़ों में सड़ती हुई रेखी की रूली जगह जगह रख दी जाय तो कीट उस में आकर मर जाते हैं।

नींबू और संतरा की जाति को हानि पहुंचाने वाले कीट-

धड़-छेदक — संतरे में गोबरीले कीट की जाति का धड़-छेदक कीट कभी कभी लग जाता है। पृष्ठ ९४ में दिये हुए उपचार कर देने चाहिएँ। क्रोरोफार्म और कियोसोट मिश्रण के अभाव में कार्वन-बाइ-सलफाईड का उपयोग भी किया जा सकता है।

कोंपल-भक्तक नींबू की तितली—यह वितली देखने में बड़ी सुन्दर होती है। इसके पर बहुत से पीले धब्बे वाले काले रंग के होते हैं। मादा नये कोंपल पर सफेद रंग के छोटे छोटे अगडे देती है जिनसे बाल कीट निकलकर कोंपल खा जाते हैं और कुछ बड़े होने पर पत्ते भी खाने लग जाते हैं। छोटे कीट ऐसे माछ्म होते हैं जैसे पत्तों पर पित्तयों की बीट गिरी हो। ये अपना रंग भी बदलते रहते हैं। पूर्ण बाढ़ पाया हुआ कीट हरे रंग का मोटे सिर बाला होता है। इसकी गर्दन पर एक पीली धारी होती है। कोष पेड़ पर ही बनाता है जो एक तार के सहारे से बँधा रहता है। इस कीट से नर्सरी में बहुत हानि होती है।

छोटे कीट को चुन कर और तितिलयों को हाथ जाली से पकड़वा कर मार सकते हैं। यदि वाल कीट अधिक संख्या में हों तो आन्तरिक विष छिड़कवा देना चाहिए।

दूसरा कीट (Leaf miner) वहुत पतला होता है और पत्ते के बीच में रहता है। जिस रास्ते से यह पचे मे घूमता है वह रास्ता ऊपर से साफ़ दिखलायी पड़ता है। आक्रमण के कुछ दिन बाद पत्ते मुद़ जाते है। जिन पेड़ों को पूरी धूप और हवा नहीं मिलती उन पर इनका आक्रमण अधिक होता है। इसलिए ऐसा अवन्ध रखना चाहिए जिसमें धूप और हवा का अभाव न हो।

फल छेदक—बरसात में एक जाति का पतंग (Ophideres fullonica) रात्रि में फलों को छेद देता है। छेद के आसपास पहले फल का रंग भूरा हो जाता है और वाद में फल गिर जाता है। दिन में यह कोट छाल में छिपा रहता है।

इससे बचाने के लिए फलों को काग़ज़ की थैलियों में बांघना होगा या जाड़े की फ़सल न लेकर गर्मी की फ़सल ही लेनी ठीक होगी। बेर: एक प्रकार की फल की मक्खी का आक्रमण बेर के फलों पर भी होता है। उपचार प्रष्ठ ९५ में दिये हुए अनुसार करना चाहिए और आक्रमणित फलों को जला देना चाहिए।

तीची: इसके पत्ते को मोड़कर सुखा देने वाला एक जन्तु (Mites) होता है जो पत्तों के नीचे की श्रोर मखमल की सी बाढ़ से पहचाना जा सकता है।

डपचार—आक्रमियात पत्ते और टहनियों को जला देना चाहिए और पेड़ों पर क्रूड-आइल-इमल्शन और गंधक के फूल का छिड़काव करना चाहिए।

खपरोक्त शत्रुश्रों के सिवाय फलों के वागीचों में ख्या जोर की हवा श्रोर पाले से भो वडी हानि होती है। हवा से बचाने के लिए बाग़ीचों के चारों श्रोर श्रथवा निर्माणित दूरी पर बीच में भी जगह जगह पेड़ की कतारें या टट्टियाँ लगाना पड़ती हैं। बीच में लगाने के लिए शहतूत के पेड़ भी श्रच्छे होते हैं। एक तो ये जल्दी बढ़ जाते हैं श्रीर दूसरे इनकी जड़ें भी श्रधिक नहीं फैलतीं। काफी ऊँचे होते हुए भी काट-छांट से इन्हें टट्टियों के समान बनाकर रख सकते हैं। टट्टियां लगा देने से दूसरा लाभ यह होता कि जोर की हवा से भूमि से जो पानी उड़ जाता है वह उड़ने नहीं पाता। पेड़ों की बाढ़ भी सीधी होती है।

पाले से बचाने के लिए निम्न लिखित उपचार होने चाहिएं। छोटे पेड़ों के बचान के लिए उन पर चटाई, घास की टट्टी अथना ताड़ के पत्तों की छाया करनी चाहिए। बड़े पेड़ें का बचाव (१) सिचाई (२) धुआं या (३) गर्मी पहुँचा कर किया जा सकता है।

सिंचाई — जिस दिन पाले की सम्भावना हो उस दिन जितनी बन सके सिंचाई कर देनी चाहिए। पानी एक वार गरम होने से इतना जल्दी ठंडा नहीं होता जितनी जल्दी वातावरण की हवा हो जाती है। जब मिट्टी मे पानी बना रहता है तो उसके अन्दर की गर्मी जल्दी से नष्ट नहीं होती। पानी इतना देना चाहिए कि मिट्टी गीली सी बनी रहे। बहुत कम पानी से लाम नहीं होता। उसी मांति पानी इतना भी न हो कि क्यारियों में मरा ही रहे।

श्राम के मौर को घने बादल वाले दिन भी बड़ा नुकसान हो जाता है। ऐसे श्रवसर पर यदि फूलों पर पानी का छिड़काब करा दिया जाय तो फूल मुर्माने या भड़ने नहीं पाते।

- (२) धुत्राँ—पत्ते श्रीर घास की जगह जगह ढेरियाँ बना कर यदि ऊपर से कुछ गीली करके जलायी जाय तो उनसे काकी धुत्रां निकलता रहता है। यह धुत्रां बागीचों पर बादलों सा छाया रहता है जिससे पेड़ या पौधों पर पाले का पूरा २ असर नहीं पड़ता। मध्य रात्रि में या एक प्रहर रात बीतने पर ढेरियों में आग लगा दी जाय तो उत्तम होगा।
- (३) वातावरण की हवा को कुछ अंश तक गरम करने की युक्ति विदेशों मे काम में लायी जाती है। कुछ यंत्र ऐसे बने हुए हैं जिनमें सस्ता तेल जला कर हवा गरम करते हैं वहु मूल्य पेड़

हों और जलावन सस्ता हो अथवा घास पात मिल सके तो आग जलाकर वातावरण कुछ अंश तक गरम किया जा सकता है।

इनके सिवाय फलों के वृत्तों पर या फलो पर जब सूक्ष्म जन्तु (Fungi or Bacteria) का आक्रमण हो जो बिना सूक्ष्म दर्शक यंत्रों की सहायता के नहीं पहिचाने जा सक्ते तो उनसे बचाने के लिए प्रान्तीय कृषि विभाग के कार्य कर्ताओं से जांच करा कर उनकी सम्मति अनुसार उपचार करने चाहिएं।

प्रकर्ग १०

फलों का विक्रय

यह विषय बड़ा ही गहन है। इसमे अधिक से अधिक लाभ-वहीं डठा सकता है जो स्वयम् प्राहकों तक माल पहुँचा सके। यह कार्य सब व्यक्तियों से नहीं हो सकता। शिचित अप्रसोची और शीव्र निर्णयकर्ता व्यक्ति हो ऐसे काम कर सकते हैं। कहां किस प्रकार के माल की मांग है इसकी पूरी पूरी खबर रखनी पड़ती है। माल को किन युक्तियों से कम व्यय में और अच्छी स्थिति में वाहर लेजाना चाहिए; किस प्रकार प्राहकों को प्रसन्न कर उनसे द्रव्य प्राप्त किया जाय; माल की विद्यप्ति की रीतियां आदि से पूरी जानकारी रखनी पड़ती है और साथ में बाग़ीचों की देख-भाल भी करनी पड़ती है।

जो इन सब मंमटों मे नही पड़ना चाहे अथवा वे लोग जिनके पास वहुत बड़े बग़ीचे हों और जो अपने समय का उत्तम उपयोग वग़ीचे की देखमाल में करना उचित सममें उनके लिए माल तैयार होने पर किसी थोक वन्द ज्यापारों के हाथ बेचना ही ठोक होगा। ऐसे ज्यापारी खरीदें हुए माल को स्थाना-न्तर कर सुभोतानुसार बेच देते हैं। साधारणतः उपयोग कर्ता माहक के पास पहुँचने तक फल तीन चार मध्यस्थ ज्यक्तियों के हाथ से निकलते हैं और प्रत्येक श्रपना श्रपना नका चढ़ाकर माल को काफी महँगा कर देते हैं।

इनके नफे के सिवाय माल के उलट फेर में हम्माली, शहरों की चुंगी, तुलाई या गिनाई, धर्मादा इत्यादि का खर्च बढ़ता ही रहता है।

फलो की बिक्री साधारणतः पांच प्रकार से हो सकती है।

(१) कुछ वर्षों के लिए बग़ीचों का बेच देना।

इसमें जो व्यवसायी बाग़ोचा खरादता है वह प्रति वर्ष फलने नहीं फलने अथवा आंधी और कीटादि से फसत को हानि पहुँ-चने नहीं पहुँचने की जोखिम में पड़ कर लेता है इसलिए यह स्वाभाविक है कि वह कम दाम देगा । इस रीति से बेचने में मालिक के। आमदनी तो कुछ कम होती है लेकिन वार्षिक आय पक्षी हो जाती है।

(२) बाग़ीचों की वार्षिक बिक्री:-

इसमें कुछ न्यापारी छोटे छोटे फलों के। देखकर ही बाग उस फसल के लिए खरीद लेते हैं और कुछ ऐसे भी होते हैं जो पूर्ण बाढ़ पाये हुए फल ही खरीदते हैं। पहिली रीति से बेचने में देख-भाल नहीं करनी पड़ती और ऑधी अथवा कीट से जो हानि की सम्भावना रहती है वह खरीददार के सिर पड़ती है। इसमें भी आमदनी कुछ कम ही होती है। यदि फसल अन्छी रही तो फलों के पूर्ण वाढ़ पाने पर हो बेचने में अधिक लाभ प्राप्त होता है।

(३) अपनी श्रोर से फलों को छांट करके मांग के श्रनुसार

वाजार मे पहुँचा कर थोक बन्द व्यापारी के हाथ बेचना। इसमें रास्ते में फल बिगड़ने न पाने इसका पूरा प्रवन्ध करना पड़ता है।

(४) स्वयम् अपने ही प्राहकों तक पहुँचानाः—

इस प्रकार से वेचने मे कुछ विशेष परिश्रम करना पड़ता है परन्तु लाम अच्छा होता है। इसमें फलो की कॅटनी करनी पड़ती है और भेजने के लिए पेकिंग का सब सामान तथा एक मिस्ती भी रखना पड़ता है जो काट-छॉट कर वक्सों को आवश्यकता-गुसार बनाया करे और पार्सल ठीक से तैयार करदे।

जो व्यक्ति अपने ही हाथ मे सब कार्य्य रखना चाहता है उसके लिए निकटवर्ती बाजार मे अपनी एक दूकान भी रखना बहुत जरूरी है जिस पर कुछ फल और तरकारियाँ विकती रहें। जो कुषक फलों की खेती करते हैं उन्हें फलों के पेड़ों के तैयार होने तक बीच की भूमि में कुछ तरकारियाँ भी उपजाना पड़ती है और उनसे अधिक से अधिक मूल्य प्राप्त करने के लिए अपनी दूकान होनी चाहिए। ऐसी दूकान का प्रवन्ध किसी भरोसे वाले मधुर-भाषी, स्वच्छता-प्रेमी व्यक्ति के हाथ में होना चाहिए। भरोसे वाला अदमी दूकान की पीठ अच्छी जमाता है। मधुर भाषण से प्राहक प्रसन्न होकर माल ले ही जाते हैं। स्वच्छता-प्रेमी होने से माल को साफ सुथरा रक्खेगा ताकि प्राहक आकर्षित हों।

(५) सहकारी मंडल द्वारा, जिसके सदस्य स्वयम् भी हो, व्यवसाय चलानाः —

आजकल इस प्रकार से न्यवसाय चलाने की श्रोर बहुत ध्यान दिया जाता है श्रीर यदि ठीक से चलाया जाय तो लाभ भी अच्छा होता है। अन्य प्रकार के व्यवसायों में जहां एक ही प्रकार का या क़रीब क़रीब एक ही प्रकार का माल वैयार किया जाता है वहाँ इसके सञ्चालन में किसी प्रकार की कठिनाई नहीं होती परन्तु फलों की खेती में जहाँ एक ही प्रकार के फल उत्पन्न करना जरा कठिन कार्य होता है, संघ के सञ्चालन में कुछ कठिनाइयाँ होती हैं। इस कार्य में सन से प्रथम पूर्ण विश्वास ही नहीं कुछ उदारता का भाव भी रखना पड़ता है। सभी कृषक एक ही प्रकार के उत्तम फल तैयार नहीं कर सकते; ऐसी स्थिति में लाभ के बँटवारे में मांमाट पैदा हो जाता है। धीरे धीरे कृषक नीची श्रेंखी का माल ऊँची श्रेंखी के माल में किसी तरह से चलाने का प्रयत्न करते हैं जिससे कुछ काल में उदारता श्रीर विश्वास के भाव नष्ट होजाते हैं। संघ के कार्य कर्तात्रों की नियुक्ति में कुछ लोग अपने अपने आदमी रखने का प्रयत्न करते हैं और सभी नियुक्त व्यक्ति भी ऐसे उच्च कोटि के नहीं होते जो सब सदस्यों के प्रति समानता का व्यवहार रख सकें। इन भंभटो से कुछ ही काल में संघ दूट जाते हैं।

डपरोक्त प्रकार की बाधाओं से संघ को धका नहीं पहुँचे इसिलए पहले पहल शामीए। संघ स्थापित करने चाहिएं जिनमें समान प्रेम-भाव वाले उदार-हृदयी व्यक्ति सदस्य बनाये जायँ श्रीर वे श्रादर्शनीय उदाहरए। स्थापित कर दूसरों के हृदय में भी पारस्परिक सद्ब्यवहार के भाव जागृत करें। भारत की वर्त्तमान स्थिति में पहिले पहिल अखिल भारतीय संघ या प्रान्तीय संघ स्थापित करने में सफलता नहीं होगी। प्रारम्भ में प्रामीख और फिर जिला संघ बनाने चाहिएं। ऐसे संघ मे एक ही प्रकार के रहन-सहन और व्यवहार वाले सदस्य रहते हैं इसलिए ऐसे संव का सञ्ज्ञालन सफलता पूर्वक हो सकता है। संध के सञ्ज्ञालनार्थ सदस्यों को अपने लाभ का कुछ भाग वो व्यय अवश्य करना पड़ता है परन्तु लाभ के विचार से व्यय कुछ भी नहीं है। किसी प्रकार का सुधार करने की आवश्यकता होती है तो संघ के सभी सदस्य सूचित किये जाते हैं और सव एक साथ सुधार कर लेते हैं। किसी प्रकार की व्याघि का सामना करने के लिए भी एक दो या दो चार पृथक पृथक व्यक्तियों की अपेचा संघ अधिक सफल हो सकता है। किस प्रकार के माल की कहाँ खपत अधिक होगी श्रौर कहाँ विषेश लाभ हो सकता है इसकी सूचना भी संघ श्रासानो से रख सकता है श्रीर माल का उचित मूल्य प्राप्त कर सकता है। पृथक पृथक व्यक्तियों की चढ़ा ऊपरो से जो बहुधा मूल्य घटाना पड़ता है वह नहीं होने पाता । माल भेजने के लिए भी वक्स, टोकरियां वगैरह वहुत सस्ते मूल्य में मिल जाती हैं। माल एक साथ भेजने से सस्ते मूल्य पर बाहर भेजा जा सकता है। थोड़ा माल रेल द्वारा वाहर भेजा जाय तो खर्च वहुत पड़ जाता है। यदि कुछ न्यक्ति संघ वनाकर मेजे तो पूरे डिट्ने भर कर भेज सकते हैं जिनका दर बहुत कम ण्डता है।

फलों का चालान:—व्यवसायार्थ फलों की खेती करने वालों के। फलों के चालान की माँति भाँति की युक्तियाँ पूरी तरह से ध्यान में रखनी चाहिए । विशेष लाभार्थ फलों का बाहर भेजना उनके लिए एक अनिवार्य कर्तव्य सममना चाहिए । घरू अर्थात् निकटवर्ती बाजार में अच्छा मूल्य नहीं प्राप्त हो सकता क्योंकि जहाँ जो चीजा पैदा होती है वहाँ लोग अपने श्राप ही निजी बाग़ीचों मे अपने घरू उपयोग के लिये तैयार कर लेते हैं और आवश्यकता से अधिक होने पर सस्ते मूल्य पर बाजार मे बेच देते हैं । इनके सिवाय छोटे बाग़ीचे वाले कुछ व्यक्ति ऐसे होते हैं जिनके पास माल कम होता है और बाहर भेजने की मंभट से बचना चाहते हैं वे भी सस्ते मूल्य पर निकटवर्ती बाजार मे अपना माल बेच लेते हैं। ऐसी स्थिति में दूर के बाजार से ही अधिक लाभ की आशा की जा सकती है।

फलों का बाहर भेजना उनके गु.ण, मांग मूल्य, फलो की भौतिक स्थिति, उनकी त्रायु तथा स्थानान्तर की सुविधा पर निर्मर है।

गुण:— बहुत से फल ऐसे हैं जिनकी मांग, उनके गुण पर ही निर्भर है जैसे बेदाना अनार, मौसम्बी या माल्टा और संतरा। गरीब और साधारण स्थिति वाले साधारणतः इन्हें नहीं खरीदते परन्तु जब कोई व्याधि उनके घर में आ जाती है तो व्याधि-प्रस्त व्यक्तियों के लिए इन्हें इनके गुण के कारण खरीदना ही पड़ता है। निकटवर्ती बाजार मे नहीं मिलने से दूर से भी मँगवाने पड़ते हैं।

मांग: -यह स्थानीय जल वायु और प्राहको की चाह पर निर्भर है। जिन स्थानों में गर्मी विशेष होती है वहां गर्मी में संतरा और माल्टा की मांग विशेष होती है। इसी तरह से जाड़े में काजू, किसमिस, अखरोट आदि सुखे फलों की सांग अधिक होती है।

एक ही वस्तु जो कुछ व्यक्तियों के लिये अधिक स्वादिष्ट हो दूसरों के लिए उतनी ही स्वादिष्ट नहीं भी हो सकती है। उदा- हरणार्थ बहुत से व्यक्ति ऐसे हैं जो कटहल और बेल वड़े प्रेम से खाते हैं और कुछ लोग ऐसे भी हैं जिन्हें ये विलक्कल अच्छे नहीं लगते। आम, सेव इत्यादि कुछ फल ऐसे हैं जो सब को अच्छे माछ्म होते हैं और जिस स्थान पर इनकी अच्छी जातियां पैदा होती है वहां से लोग अपनी इच्छा पूर्ति के लिए मँगवाते हैं। इसलिए कहां किस स्थान पर कीन से माल का चालान लाभप्रद होगा यह भी चालानकर्ता को ध्यान में रखना चाहिए और पहुँच के स्थान पर फलों की तैयारी के दो सप्ताह पहले से ही विज्ञापनों द्वारा फलों के नाम, वर्ग तथा दर की सूचना देते रहना चाहिए।

मूल्य: — संसार मे सभी जगह धनाह्य, निर्धन और साधा-रण स्थिति के व्यक्ति पाये जाते हैं उसी भांति हमारे देश में भी तीनो प्रकार के व्यक्ति पाये जाते हैं परन्तु पहली की अपेद्मा दूसरी और तीसरी श्रेणी के व्यक्ति कही अधिक है। ऐसे व्यक्तियों के लिए अधिक मृत्य वाले फल खरीदना असम्भव हो जाता है इसलिए यह देखना बहुत जरूरी है कि फलों की तैयारी तथा उनके मेजने में इतना अधिक व्यय न हो जाय कि उनका मृत्य ही बहुत बढ़ जाय।

फलों का मूल्य उनकी तैयारी, तथा मेजने के खर्च के सिवाय बाजार में उनकी आमद और मांग पर भी निर्भर है। निकटवर्ती बाजार में कम आमद होने से मूल्य बढ़ जाता है। जब मूल्य बढ़ जाता है तो आमद भी अधिक हो जाती है और वह फिर घट जाता है इसलिए घबराकर माल को कम मूल्य पर जल्दी नहीं निकाल देना चाहिए। दूरवर्ती बाजार के भाव की सूचना रखते हुए दाम घटाना बढ़ाना चाहिए।

फलों की भौतिक (स्थित: — भौतिक स्थिति अनुसार फल चार भागों मे विभाजित किये जा सकते हैं।

- (१) सूखे फल जैसे सूखे नारियल, काजू, किसमिस, खुनानी त्रादि ऐसे फल हैं जो कभी भी त्रौर कितनी ही दूरी पर निना पेकिंग का न्यय बढ़ाये साधारण नोरों में भेजे जा सकते है।
- (२) कठोर फल जैसे हरे नारियल, कैथ, बेल, ये भी सहूलियत से भेजे जा सकते हैं परन्तु सस्ते विकने के कारण दूर तक नहीं भेजे जा सकते।
- (३) टिकाऊ फल: —सेव, नासपाती, संतरा, श्राम श्रादि ऐसे फल हैं जिनसे श्रच्छा मूल्य प्राप्त किया जा सकता है श्रीर

पकने पर उनके ठहरने की स्थिति अनुसार अच्छा पैकिंग करके दूर तक भेजे जा सकते हैं।

(४) वे फल जो अपनी कोमलता के कारण पकने पर एकाद रोज से अधिक नहीं ठहर सकते; जैसे जामुन, खिरनी, करौन्दे आदि। ऐसे फल दूर नहीं भेजे जा सकते।

स्थानान्तर की सुविधा— जहां रेल से माल भेजा जा सके वहां जल्दी, कम व्यय और अच्छी स्थित में माल दूर तक भेजा जा सकता है। जहाँ पक्की सड़कें हों वहां वैज गाड़ी द्वारा और जहां सजीव निद्यां हों वहां निद्यों में नाव द्वारा भी कुछ दूरी तक माल अच्छी स्थिति मे भेजा जा सकता है परन्तु जहाँ रास्ते खराव हों वहाँ कोमल फलों को अच्छी हालत में भेजना असम्भव नहीं तो कठिन अवश्य होता है। ऐसे स्थानों पर मतुष्यों द्वारा या ऊँट, वैल, घोड़े या गदहों पर माल भेजना पड़ता है जिससे मूल्य भी वढ़ जाता है।

चलान की युक्तियाँ:-हमारा उद्देश्य यह होना चाहिए कि फल वाजार में ताजे, श्रखिएडत श्रीर व्याधि-रहित स्थिति में पहुँचें इसिलए पेड़ पर से फल उसी दिन तोड़ना चाहिए जिस दिन मेजना हो श्रीर जहाँ तक हो रात्रि की ठएड खाये हुए हों श्रथीत् सुवह में तोड़ कर छँटती करके उसी दिन चालान करना चाहिए।

वड़े फल पेड़ पर से वड़ी सावधानी से तोड़ने चाहिएं जिसमें उन्हें चोट न पहुँचे। चोट खाया हुआ फल अपने आप तो नष्ट हो ही जाता है और साथ वाले दूसरे फलों को भी बिगाड़ देता है। जहां तक हो फलों को पेड़ पर चढ़ करके अथवा सीढ़ी लगा कर हाथ से तोड़ना चाहिए। पतली डालियों के फल सींकी से से तोड़ जा सकते हैं, यदि उसको भी पहुँच के वाहर हो तो डालियों को हिला कर फलों को कपड़ों में मेलना चाहिए। जो फल छोटे हों जैसे लीची तो उनके गुच्छे के गुच्छे तोड़ने ठीक होंगे। उससे भी छोटे फल जैसे खिरनी या जामुन हों तो उन्हें गिराते समय पेड़ के नीचे कुछ थोड़ा सा घास बिझा देना चाहिए। ऐसे फल कपड़े में नहीं मेले जा सकते क्योंकि उनमे चिकना दृध होता है उससे अथवा उनके रंग से कपड़ा बिगड़ जाता है। घास पर गिरने से फल टूटते नहीं और आसानी से चुने जा सकते हैं।

जब फल नजदीक भेजना हो तो पके हुए या ऐसे फल जो दो एक रोज में पक जायँ भेजने ठीक होंगे। दूरी के लिए जहाँ कि तीन चार दिन का समय लगता हो ऐसे फल तोड़ कर भेजने चाहिएं जो वहाँ पहुँचने पर पकें। जब इससे भी श्रिधक समय लगे श्रथवा फल कोमल हों तो बर्फ द्वारा ठढे रक्खे जाने वाले डिब्बों में या जहाज के ठंढे गोदाम मे रखवाने चाहिएं।

चालान के प्रथम बाजार की मांगानुसार फलों की छंटती

^{*} एक तम्बे वास के मुँह पर लोहे या बेत का नी दस इख्न व्यास का एक कुण्डल वांधकर उसमे एक जाली लगा दी जाती है जिसमें फल ट्रट कर जाली में गिरे। फल जल्दी से ट्रट जाय इसलिए कुण्डल में बांस के दो दुकड़े जो एक श्रोर से तेज़ किये हुए होते हैं गगा दिये जाते हैं। फलों के डण्डल इस युक्ति से जल्दी ट्रट जाते हैं।

होनी चाहिए। अखरह, उत्तम आकार और सुन्दर रंग वाले प्रथम श्रेगी में, उनसे हलके लेकिन अखरह दूसरी श्रेगी में और अन्य तीसरी श्रेगी में रखना चाहिए। तीसरी श्रेगी के फलों को निकटवर्ती वाजार में ही वेचना चाहिए। उन्हें दूर मेजना वृथा है क्योंकि एक तो उनसे यथेष्ट मूल्य नहीं प्राप्त हो सकता और दूसरा दूटे-फूटे होने से उनके रास्ते में विगड़ जाने की सम्भावना रहती है।

इंटती के पश्चात् उनके भेजने का प्रवन्ध होना चाहिए।

यदि फल नजदीक भेजने हों तो मजदूर द्वारा टोकरियों मे भरकर अथवा गाड़ी, गधे, घोड़े, खबर, बैल, भैंसे या ऊँट पर लाद कर भेज सकते हैं। दूर भेजने के लिए नाव, रेल, मोटर या वायुयान काम में लाये जाते हैं। विदेश में जहाजों या वायुयानों द्वारा भेजने होते हैं।

माल भेजने के लिए कोई भी सवारी हो सकती है परन्तु पैकिंग ऐसा होना चाहिए जिसमें रास्ते में एक दूसरे से रगड़ खा कर फल विगड़ने न पावे या कोई आसानी से उसमें से कुछ माल पार न कर ले।

स्रें फल जैसे खुवानी, काजू, किसमिस आदि वोरों में भेज सकते हैं। नारियल जैसा कठोर फल भी वोरे में भेजा जाता है। टिकाऊ लेकिन कोमल जैसे सेव, आम, संतरा आदि वाँस की टोकिरियों में या देवदारु अथवा प्लाई बुड के वक्स में भेजना चाहिए। प्लाई बुड का वक्स मजवूत भी होता है और हल्का भी होता है। कटहल जैसा फल विना पेकिंग के ही भेज सकते हैं। इसके डएठल से लेवल बांध देना ही काफ़ी होता है। कच्चे केले भी विना पेकिंग के भेज सकते हैं।

बहुमूल्य और प्रथम श्रेणी के फलों को पतले प्लाई बुड या देवदारु के बक्सों में भेजना ठीक होता है। प्रत्येक बक्स में फलों की दो या तीन तह से अधिक नहीं होनी चाहिएं। फल एक दूसरे से रगड़ कर बिगड़ने न पाने अथवा ने हर प्रकार की न्याधि से बचे रहें इसलिए प्रत्येक फल को पतले रंगीन काग्रज में लपेट कर रखना चाहिए। अधिक सावधानी के लिए सेलीसीलाईजड़ काग्रज काम में लाया जा सकता है। काग्रज के उपयोग से फलों पर धूल भी नहीं जमने पाती और उनका रंग भी चमकीला बना रहता है।

अनार, नासपाती त्रादि जैसे फल लकड़ी के क्रेट में चटाइयाँ लगाकर उनमें बन्द करके भेजे जा सकते हैं।

जो फल छोटे हों उन्हें छोटी २ बाँस की टोकरियों में जिनमें एक सेर के लगभग फल रक्खे जा सकें रख कर टोकरियों को बड़े बक्स में रख सकते हैं। एक बक्स में ऐसी टोकरियों की दो तीन तह हो रखनी चाहिएं।

फलों को रखते समय जो जगह खाली हो उसे लकड़ी के महीन छीलन से या हरे पत्तों से भर देना चाहिए। बक्सों में दोनों

[#]सेलीसैलिक ऐसिड (Salicylic acid) श्रीर एक्जोहल (Alcohol) के घोल में पानी सिक इतना दिया जाय कि जिसमें ऐसिड नीचे जामने न पाने। ऐसे घोल में कागज़ हुनोक्रर सुला करके काम में लाया जाता है।

चाजू पर कुछ छोटे २ छेद हवा के आवागमन के लिये बनवा दिये जायें तो फल अच्छी स्थिति में बने रहते हैं।

वक्सों का आकार और वजन ऐसा होना चाहिए कि कुली आसानी से उठा सकें और धीरे से रख सकें। अधिक से अधिक दो फोट लम्बा, फुट सवा फुट चौड़ा और करीव एक फुट गहरा होना चाहिए। वजन में लगभग एक मन का बीम ठीक होता है। टोकरियों का वजन दस सेर से बीस सेर तक ठीक होगा।

प्रत्येक पार्सल पर बड़े बड़े मुन्दर अन्नरों में फल और विक्रेता का नाम अवश्य होना चाहिए। यह भी विज्ञापन का काम करता है। एक पार्सल में एक ही श्रेणी के फल होना चाहिए। श्रेणी का वर्णन, फलों की संख्या और वजन भी अवश्य लिखना चाहिए। ऐसा करने से माल जल्दी खप जाता है और मूल्य भी अधिक प्राप्त होता है। सबसे विशेष लाभ तो यह होता है कि एक बार पीठ जम जाने से लोग बिना सन्देह के तुरन्त माल खरीद लेते हैं। उसे खोल कर दिखलाने में समय नष्ट नहीं होता। जो नियम पीधे मेजने के पृष्ठ ७१ पर दिये गये हैं उन्हीं को ध्यान में रखकर फलों के पार्सल भी मेजने चाहिएं।

विदेशों से व्यवसाय — पाठकों के सूचनार्थ कुछ श्रङ्क नीचे दिये जाते हैं जिनसे ज्ञात होगा कि हमें फलों के व्यवसाय की श्रोर कितनी उन्नित करने की आवश्यकता है।

निम्न लिखित श्रङ्क जहाज द्वारा समुद्र के रास्ते से आये हुए माल के है। भरती के अङ्कों की जांच करने से ज्ञात होता है कि फलों की आयात सदा बढ़ती ही जा रही है। १९३१-३२ में जहां १,२८,०६, १२६ क० का माल आया था वही १९३५-३६ में २,१०,५२,००५ क० पर पहुंच गया। फलों के उपयोग का जैसा प्रचार बढ़ रहा है यह देखते हुए फलों की आमद कम होगी ऐसी सम्भावना नहीं दीखती। ऐसी स्थिति में भारतीय कृषि-प्रेमियों का लक्ष्य फलों की खोती की ओर होना अत्यन्त ही आवश्यक है; भविष्य उज्वल ही ज्ञात होता है। स्वतन्त्र धन्धा और परिश्रम का उचित पुरस्कार पाने में कोई सन्देह नहीं ज्ञात होता।

उसी मांति मुरब्बे और मुरिक्त फलों (Tinned and bottled fruits) के कारखाने भी देश में खोलने की बहुत आवश्यकता है। आम, लीची, संतरे इत्यादि कई ऐसे फल हैं जो मौसम में बहुत ही सस्ते विक जाते हैं और ग़ैर मौसम में मिलते ही नहीं। हाल में छोटे छोटे कुछ कारखाने अवश्य खुले है परंतु व्यवसाय की दृष्टि से इनकी संख्या 'नहीं' के बराबर है। ऐसे फलों की कटती या निर्यात विलक्जल नहीं है।

श्रचार, चटनी श्रादि में श्रायात की श्रपेता निर्यात श्रवश्य श्रिक है परंतु पिञ्जले पांच साल के श्रङ्कों को देखते हुए निर्यात घटता ही हुश्रा नजर श्राता है। इसलिए इस व्यवसाय को वढ़ाना भी बहुत जरूरी है।

	नाम जिन्स		आयात र	आयात या मरती—मूल्य रुपयं म	रुपयं म	
		१६-१६०९	१९३२-३३	१९३३-३४	१९३४-३५	१९३५-३६
	तांचे फल	E,02,820	क्रिक्लेक्स्	इ,र४,०१५	2,36,550	0 3 3 5 5
	सुखे फल—(ग्रभीर, किसमिस, बादाम, बोपरा, नारियत बौरह े	१,११,३२,८८७	୦୭୦,3୫,8%,	૧,११,४६,२५६	શું રુલે, રહ, લહ	१,८१,७२,३९६
	सुरन्दे (Jams and Jellies)	3,83,666		भड़े ६०३१म	क, ७७, २२१	ह,र३,४०१
चटनी, अचार वरोरह २,८१,०१७ के,३७,६७६ ५,२१,५२० ५,४२,५७१ ५,५५९)	सुरचित फल (Tinned and bottled fruits)		ક, ૧૩,૨૬૭	6,36,063	८,८६,३५,२	9,82,836
The second of th	बटनी, क्रचार बग्नेरह	2,68,080	3,30,506	4,28,430 9.36,70,739	773,48,44	2,80,43,68

				(१२१	Ę)				
	કેદ-મેદેકેઠ	१,७३,०७२		६९,३४,४२२ ७९,३४,३७२ १,३३,८०,८२७					284,486	४७,१७,०३७ ८१ ४६,१९४ ८७,६१,९५६ १,४०,४९,४१७	तरसा के श्रद्धों से
नियोत या कटती—मूल्य रुपये में	১৫-৪৯-३ ৫	8,98,808		68,38,362		٠			६,३६,४८३	८७,६१,९५६	अद्ग पिडले संख
	82-228	3,46,664				•		٠	6,43,000	85,488 52	प्रायात नियात के
	१९३२-३३	8,66,369		46,43,866 36,49,868		:			6,88,468	86, 86,036	१६३३-३४ के इ
	१९३१-३२	8,40,832		48,63,962				•	8,96,388	\$8,02,808	१६३२-३३ और
नाम जिन्स		ताजे फल	सूखं फल-(ब्रङ्गीर, किसमिस, बाराम, बोपरा,	नारियल वगैरह)	मुरत्ने (Jams and	Jellies)	सुर्वाह्मत फल (Tinned	and bottled fruits)	चटनी, अचार वर्षेरह	खेल	नोटः१६३१-३२, १६३२-३३ और १६३३-३४ के आयात नियात के अब्र पिडले संकरण के अब्रो से

भिन्न है इसका कारण यह है कि पहले बढ़ा मदेश भारतवर्ष में यारीक था और अब प्रथक हो गया है इसलिए वहां के बक्क निकाल दिये गये हैं।

प्रकरण ११

फलों के हत्तों का वर्गीकरण और खेती की विस्तारित रीति फलों के हत्तों का वर्ग निर्माण तीन प्रकार से हो सकता है। १ वनस्पति शास्तानुसार:-

इस रीति से वर्ग निर्माण में कुछ अंश तक पेड़ों के गुणा-वगुण तथा उनके संवर्धन की रीति और खाद की मांग का पता चल जाता है।

२ इत्तों के त्राकारातुसार जैसा कि पृष्ठ २२ में किया गया है।

३ उपयोगानुसार जैसे:-

- (क) ताजे फल पकने पर ताजे खाये जाने वाले फल।
- (ख) सूखे फल—सुखाकर उपयोग मे लाये जाने वाले. फल।
- (ग) चटनी मुरव्या श्रादि के लिए काम में लाये जाने वाले फल।

इतमें से पहली रीति से वर्ग निर्माण किया जाना उत्तम है परन्तु फलो की जाति के नाम हिन्दी में तो क्या अंश्रेजी में भी नहीं हैं। वे सब लेटिन में हैं इसलिए साधारण पढ़े लिखे पाठकों की समम में नहीं आ सकते। इस कारण से इस पुस्तक में

तीसरी रीति का उपयोग किया गया है और फलों में वे ही फल चुने गये हैं जो अधिकतर भारतवर्ष में होते हैं या हो सकते हैं।

सूखे फलों में दो तीन ऐसे फलों का वर्णन है जो अफग़ानि-स्तान की तरफ़ से अथवा बाहर से आते हैं। चूंकि उनका उपयोग भारतवर्ष में बहुत होता है पाठकों की जानकारी के लिए संचिप्त रूप से उनका वर्णन किया गया है।

तीसरे वर्ग के पृथक पृथक उपवर्ग में निम्न लिखित फल समावेष्टित हैं।

ताज़ं फलः — अङ्ग्रूर, अमरूद, अनानास, अनार, आड्र् आम, ककड़ी, कटहल, कमरख, केला, खजूर, खरबूजा, खिरनी, गुलाब जामुन, चकोतरा, जामुन, तरबूज, तुरंज, तेंदू, दिलपसन्द, नासपाती, नीबू, पपैया, फालसा, बीही, बेर, बेरी (गूज वेरी, ब्लेकबेरी, स्ट्राबेरी), बेल, रामफल, रैंता, लीची, लोकाट, शफ्-ताछ, शरीफा, शहतूत, संतरा सपाटू, सिंघाड़ा, सेव।

सूले फल: — अखरोट, अर्जार, काजू, खुवानी, चिलगोजा, चिरौंजी, नारियल, पिश्ता, बादाम।

चटनी मुरब्बा आदि के फल: - आछ बुखारा, आँवला इमली, करोंदा, क्रैथ, वाम्पी (आमपीच)।

उपरोक्त वितरण बिलकुल सीमा बद्ध नहीं है क्योंकि बहुत से फल ऐसे हैं जो ताजे भी खाये जाते हैं श्रीर उन्हें सुखाकर भी खाते हैं श्रथवा उनसे चटनी, श्रचार, सुरव्ता श्रादि भी बनाये जाते हैं जैसे श्राम । इसी मांति श्रश्तीर की गणना ताजे श्रीर सूखे फलो में हो सकती है। जिसकी जिस वर्ग मे विशेष उप-योगिता पायी जाती है उसी में उसे स्थान दिया गया है।

ताज़े फल

श्रंगूर Grapes Vitis vinifera

श्रंगूर की खेती फान्स और इटली में बहुतायत से होती है। घीरे घीरे अन्य देशों में भी इसकी खेती का विस्तार वढ़ रहा है। भारतवर्ष में सीमा प्रान्त और बलोचिस्तान की तरफ के श्रंगूर अच्छे होते हैं और सारे उत्तर भारत में वहीं से इसकी पूर्ति होती है। दिच्या मे नासिक, पूना, औरंगाबाद, आदि स्थानों में भी श्रंगूर होते हैं।

फलों के आकार, रंग स्वाद, छिलके को मोटाई और बीज की उपस्थिति अथवा अनुपस्थिति अनुसार अंगूर कई तरह के होते हैं परन्तु साधारखतः हम इन्हे दो भागों में विभाजित कर सकते हैं।

एक विना बीज के और दूसरे वीज वाले।

विना बीज के बहुघा हरे या मोतिया रंग के गोल श्रीर छोटे दाने वाले होते हैं। बीज वाले हरे, मोतिया, काले या वैंगनी रंग के गोल या लम्बे दाने वाले पहले को अपेचा बड़े होते हैं।

श्चंगूर का पौधा डाली, दाव कलम या गूटी से तैयार किया जाता है! इसके लिए एक साल की स्वस्थ टहनी जिसकी स्राल का हरा रंग मिटकर भूरा हो गया हो काम में लानी चाहिए। डाली बरसात में और गूटी अन्तिम बरसात में लगानी चाहिए। पौघों का चालान देवदारू के बक्सों में किया जा सकता है।

ज़मीन और खाद —इसके लिए दुमट मिट्टी अच्छी होती है; जिस मिट्टी में पानी लगता हो अंगूर ठीक नहीं होते। गर्मी में चार सौ मन गांबर का खाद और क़रीब तीन मन हड्डी का चूरा प्रति एकड़ के हिसाब से डाल कर जुताई अच्छी तरह कश्वानी चाहिए। अंगूर के लिए मछली का खाद भी बहुत अच्छा होता है। चार भाग सरसों या एरएडी की खली में एक भाग हड्डी का चूरा मिला हुआ मिश्रण पौष माघ में प्रति पौधा सेर सवा सेर दे दिया जाय तो वह भी लाभप्रद होता है।

पौधा लगाना—बरसात में या जाड़े के प्रारम्भ में श्राठ श्राठ कीट के अन्तर पर कलमें या पौधे लगाने चाहिए। लता के चढ़ने के लिए कुछ सहारे का प्रबन्ध करना पड़ता है। इसके लिए बांस की टिट्ट्यां, मचान या तार लगाने होते हैं। उत्तम तो यही है कि पाँच छः कीट ऊंची टिट्ट्यां लगा दी जायं ताकि लता की घूप और हवा भी पूरी मिलती रहे और फलो के तोड़ने में भी सहूलियत हो। कहीं कहीं निर्माणित दूरी पर ईंट चूने के खम्भे बनवा कर उनमें एक या दो तार लगा दिये जाते हैं और लता तार के सहारे पर चढ़ा दी जाती है। सीमा प्रान्त की तरफ अंगूर के बाग़ीचे के चारों ओर मिट्टी की ऊँची दीवाल बना दी जाती है और लताएँ इतने नीचे मचानों पर चढ़ाई जाती हैं कि

घुटनों के वल चल कर अंगूर तोड़ना पड़ता है। बम्बई प्रान्त में कही कहीं पंगारा (Erythrina indica) नाम का पेड़ अंगूर की लता के साथ लगा दिया जाता है जिस पर लता चढ़ जाती है। बरसात के पहले पंगारा की छ छ फीट लम्बी कलमें अंगूर के पेड़ से नौ दस इच्च की दूरी पर लगा दी जाती हैं। अंगूर की जड़ गहरी चली जाती है और इसकी छिछली होती है इसलिए लता को हानि नहीं पहुँचती।

सिंचाई और कार छाँट—सिंचाई आवश्यकतानुसार होनी चाहिए। जब फल पकने लगे तब पानी नहीं देना चाहिए क्योंिक ऐसा करने से स्वाद बिगड़ जाता है। जब पौधा लग जाय तो वीच की फुनगी तोड़ देनी चाहिए तािक नये कोपल फूट जायं। प्रतिवर्ष फल मिल जाने के पश्चात् अथवा जाड़े में, जिन टहनियों से फल मिल जाने के पश्चात् अथवा जाड़े में, जिन टहनियों से फल मिल जायं उन्हें पाँच छ इश्व छोड़ कर आगे का शेष भाग काट देना चाहिए। इन छोड़ी हुई टहनियों में से जो नई टहनियां निकलती हैं उन पर अंगूर बैठते हैं। जब फल के गुच्छे वैठ जायं तो उनके आगे एक दो इश्व टहनी छोड़ कर बाकी काट देनी चाहिए। ऐसा करने से फलो की बाद अच्छी होती है। अंगूर को पाले से भी बहुत हािन पहुँचती है इसिलए हो सके तो पृष्ठ १०८ में दिये हुए उपचार करने चाहिएं।

फ़सल की तैयारी और चालान कलम लगाने के समय से दो तीन साल की आयु की होने पर लताएं फलने लगती हैं और चालीस पचास साल तक अच्छी फलतो रहती हैं फूल श्राने के समय से चार पाँच महीने में फल तैयार होते हैं। एक पेड़ से दस बारह सेर बढ़िया श्रंगूर मिल जाते हैं। सीमाप्रान्त की ताफ श्रंगूर भाद्रपद और आश्विन में प्राप्त होते हैं। मैदानों में गर्मी में प्राप्त होने वाली फसल श्रच्छी होती है। जाड़े के प्रारम्भ में जो फसल श्राती है वह बहुत कम होती है और श्रच्छी भी नहीं होती। दिच्या भारत में फाल्गुन चैत्र (मार्च) से श्रंगूर मिलना प्रारम्भ हो जाते हैं।

श्रंगूर का फल बड़ा के।मल होता है इसिलए छोटी-छोटी टोकरियों में या झाइबुड के बक्सों में पाँच छः सेर के लगभग महीन घास या केले के सूखे पत्तों के साथ मर कर भेजना च।हिए। विशेष सावधानी के लिए एक एक सेर की टोकरियाँ बनाकर उन्हें बहुत सो इकट्ठी रख कर केट में भेज सकते हैं। प्रत्येक गुच्छे में से छोटी केंची से खराब श्रीर बहुत छोटे श्रंगूर काट देने चाहिएं। गुच्छेंा के। उस बक्त तोड़ना चाहिए जब कि वे करीब करीब पके हों श्रर्थात् तोड़ने पर तीन चार रोज बाद उपयोग के योग्य हो जायँ। चुने हुए श्रंगूर छोटी टोकरियों में रुई में भी भेजे जाते हैं।

उपयोग श्रीर गुरा—वाजे फल वैसे ही खाये जाते हैं। दाख (सूखे श्रंगूर) श्रीषधि श्रीर मिठाइयों में डाली जाती है। श्रंगूर बलवर्धक श्रीर खांसी श्रीर बुखार को मिटाने वाले होते हैं। वायुजनित रोग में भी इनका सेवन करना चाहिए। ये दस्तावर श्रीर श्रॉखों को हितकारी होते हैं। इनसे खून भी साफ होता है।

अपन्द Guara—Psidium guyava.

अमरूद मैदानों में सब जगह पाये जाते हैं। पहाड पर ये नहीं फलते। इनके पेड़ पन्द्रह वीस फीट ऊँचे होते हैं। फल आकार मे कई तरह के होते हैं; कोई गोल और कोई लम्बे, किसी का छिलका साफ तो किसी का ऊँचा नीचा, कोई कैथ इतने बड़े तो कोई नीवू से भी छोटे होते हैं। गूदा किसी का लाल तो किसी का सफेद होता है। अमरूद इलाहाबाद और मिर्जापुर के आस-पास के वड़े विख्यात हैं। इलाहाबाद का सफेदा और करेला ऐसी दे। जाति के फल अच्छे होते हैं। दोनों का गृदा मीठा सफेंद श्रीर कम बीज वाला होता है। पहले का छिलका साफ और दूसरे का करेले जैसा होता है। सम्भव है इसी से इसका नाम करेला पड़ा हो। अमरुद के पौधे बीज से या भेंट कलम से तैयार किये जाते हैं। कही कहीं गूटी से भी तैयार करते हैं। ये क्रियाएँ वरसात में होनी चाहिए। भेंट क़लम के लिए वीजू पौधे नर्सरी में तैयार करके गमलों मे लगा देने चाहिएं। जाड़े में प्राप्त होने वाले पके फल के बीज सुखा कर राख के साथ वरसात तक भली भांति रनखे जा सकते हैं। इन्हे वर्षा के प्रारम्भ में लगा देना चाहिए।

अमरूद के पौधे काफी मजबूत होते हैं इसलिए टोकरियों में इनका चालान आसानी से किया जा सकता है।

ज़मीन और खाद — अमरूद के लिए बलुआ दुमट जमीन अच्छी मानी गयी है वैसे ये सब प्रकार की जमीन में हो जाते हैं। पेड़ कठोर होता है इसिलए यदि थोड़ा बहुत पानी भी लग जाय तो यह बरदाश्त कर लेता है। उसी भांति कुछ ठंढ बरदाश्त करने की शिक्त भी इसमें है। गर्मी के दिनों में अच्छी जुताई के पश्चात् पन्द्रह से अठारह फीट की दूरी पर तीन फीट व्यास के उतने ही गहरे गढ़े बनवाकर भरते समय उनकी मिट्टी में पचीस तीस सेर गोबर का खाद और करीब दो सेर हड्डी का चूर्ण मिला देना चाहिए। दो एक बारिश के बाद जब मिट्टी जम जाय तब पौधे लगाने चाहिएं। प्रति वर्ष वैशाख-ज्येष्ठ (अप्रैल-मई) में जड़ें खोलकर गोबर, पत्ते और हड्डी के मिश्रण का खाद दे देना चाहिए। मिश्रण में एक शतांश हड्डी ठीक होगी।

पौधा लगाना—बरसात के प्रारम्भ में या जाड़े के अन्त में करीब दो साल की आयु के पौधे लगाना ठीक होता है।

सिंचाई और काट छांट — सिंचाई आवश्यकतानुसार होनी चाहिए। काट-छांट बहुत लोग करते ही नहीं परन्तु अच्छे फल प्राप्त करने के लिए काट-छांट अवश्य होनी चाहिए। छोटे पौधे को इस तरह बढ़ने दिया जाय कि प्रत्येक घड़ पर तीन चार शाखाएं श्रीर प्रत्येक शाख पर तीन चार उप शाखाएं हों। पुराने पेड़ जब बहुत कम फल देते हैं उस वक्त उप शाखाओं तक काटछांट कर दी जाय तो कुछ अधिक फल प्राप्त होते हैं।

फ़सल की तैयारी और चालान—बीजू पौधे पांच छः साल में और क़लमी तीन चार साल में फल देना प्रारम्भ करते हैं। कम्मे फल पकने पर अंगूरी या सक्षेद रंग कहो जाते है। प्रति वर्ष पहिली फसल श्रावण से आश्विन तक (जुलाई से सितम्बर)
और दूसरी जाड़े में नवम्बर से फरवरी तक मिलती है। जह ं तक
हो जाड़े की फसल ही लेना उत्तम है। जाड़े के अन्त में दो तीन
वार सिंचाई करके एक दम पानी वन्द कर देने से गर्मी में फूल आकर
आप ही कड़ जाते हैं। इस गीति से गर्मी की कसल रोकी जा
सकती है। यदि गर्मी की ही कसल लेना हो तो खाद माध (जन-वरी) में देकर सिंचाई बरावर करते रहना चाहिए। अमरूद के
वाग़ीचे से बीस पचीस साल तक अच्छी आमदनी होती रहती है।
वैसे चालीस पचास साल की आयु तक भी पेड़ कुछ न कुछ फल
देते रहते हैं। प्रति पेड़ २) रु० की आय का अनुमान किया जा
सकता है।

फलों का चालान वाँस की टोकरियों में घास के साथ किया जा सकता है। अमरूद का चालान बहुत दूर तक नहीं होता क्यों-कि एक तो ये बहुत सस्ते विकते हैं और दूसरे ये अधिक दिनों तक टिकते भी नहीं।

जपयोग और गुगा—फल वैसे ही खाये जाते हैं। इनकी चटनी भी बनायी जाती है। चीनी के साथ गूदे की बरफी और जेली (Jelly) भी बनायी जाती है। मलाई और चीनी के साथ गूदा मिला दिया जाय तो अच्छा पदार्थ बन जाता है। कच्चे अमरूद कव्जकारी और पके हुए हल्के दस्तावर होते हैं।

त्रनानास Pine-apple—Ananassa sativa भारतवर्ष में वंगाल, श्रासाम, मलाबार तट, त्रह्म प्रदेश और लङ्का में इसकी खेती विशेष होती है। पहाड़ों पर कहीं २ हो जाता है। मैदानों में तरीदार वातावरण में अच्छा हो सकता है। इसके पौधे जड़ के पास से निकले हुए नये पौधों (Suckers) से तैयार किये जाते हैं। पौधों के सिरे पर जो पोंच (Bulb bills) निकलते हैं उनसे भी पौधे। तैयार किये जा सकते हैं। पौधों का चालान टोकरियों में किया जा सकता है।

ज़मीन और खाद: -खुली हुई दुमट या बलुआ दुमट जमीन इसके लिए अच्छी होती है। गोबर का खाद तीन सौ मन जिसमें एक शतांश हुड़ी का चूर्ण और उतनी ही राख मिली हो ढालना चाहिए और फिर अच्छी जुताई के पश्चात् तीन तीन फीट की दूरी पर नालियाँ बनवा कर उनसे निकली हुई मिट्टी से बीच की भूमि ऊँची कर लेनी चाहिए। बरसात के प्रारम्भ में प्रति पौधा एक मुट्टी सरसों, नीम या एरएडी की खली दे दी जाय तो फलों की बाद अच्छी होती है। मछली का खाद भी इसके लिए अच्छा माना गया है। कुन्निम खाद में मन सवा मन एमोन्नियम सलफेट या सोडियम नाइट्रेट, ढाई मन के लगभग सुपर-फॉसफेट और उतना ही पोटेशियम सलफेट प्रति एकड़ के हिसाब से देना ठीक होगा।

पौधे लगाना :-उपरोक्त रीति से तैयार की हुई नालियों के बीच की ऊँची जमीन पर सकर्स दो दो फीट की दूरी पर भाद्र-पद-आश्विन (अगस्त-सितम्बर) में लगाने चाहिएं।

सिंचाई श्रीर काट छांट:-पौधे लगाने के समय से आव-

श्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए। श्रीर जब फल बैठने लगे तब से पानो जल्दी जल्दी देना चाहिए। हर तीसरी चौथी फर्सल के बाद जमीन बदल देनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान-रोपने के समम से बारह से पन्द्रह महीने में फल मिलना आरम्म होते हैं श्रीर प्रति वर्ष श्रावण भाद्रपद में फल मिलते रहते हैं। पके हुए फल रंग श्रीर सुगन्ध से पहचाने जाते हैं। जब नीचे का श्राधा फल कुछ रंग बदलने लगे तब तोड़ना चाहिए। फलों का चालान टोकरियों में किया जा सकता है क्योंकि ये बड़े सख़ होते हैं। चोरी का भय हो तो वक्सो मे भेजना चाहिए।

जपयोग और गुएा:-जपर का मोटा छिलका निकाल कर बीच का गूदा खाया जाता है जो बड़ा स्वादिष्ट, पाचक और वल वर्षक होता है।

श्रनार, दाड़िम Pomegranate—Punica granatum

श्रनार भारतवर्ष में प्रायः सव जगह पाये जाते हैं परन्तुः मसकती या कावुली श्रनार जैसे मीठे श्रीर छोटे वीज वाले होते हैं वैसे नहीं होते फिर भी काफी बड़े श्रीर साधारण मीठे श्रनार हो जाते हैं। श्रहमदावाद जिले में घौलका के श्रास पास के श्रनार श्रपने वीज की मिठास तथा नर्मी के लिए विख्यात हैं। वहाँ पर कावुली श्रनार लगाये जाँय तो वहुत ही कम फलते हैं श्रीर मसकती तो फलते ही नहीं। श्रनार के पौधे बीज, डाली, या दाव कलम से तैयार किये जाते हैं। बीज श्रीर डाली बरसात में श्रीर

दाव क़लम जाड़े के अन्त में लगानी चाहिए। इसके पौधे मजबूत होते हैं। टोकरियों में भेजे जा सकते हैं।

जमीन और खाद:—ये सब प्रकार की जमीन में हो जाते हैं परन्तु कछार और अधिक खटिक वाली भूमि में अच्छे होते हैं। गर्मी में खेती की जुताई के परचात् पन्द्रह पन्द्रह फीट के अन्तर पर दो ढाई फीट गहरे और उतने ही ज्यास के गढ़े बना कर उनकी मिट्टी में आधा मन के लगभग गोबर का खाद और दो सेर के लगभग हड्डी का चूर्ण और यदि अमुदार मिट्टी हो तो उसमें दो सेर के क्रीब बुमाया हुआ चूना मिला देना चाहिए। पेड्रों में प्रतिवर्ष पौष माध में खाद दिया जा सके तो अच्छा है।

पौधे लगाना: - उपरोक्त रीति से तैयार किये हुए गढ़ों में दो साल की आयु के पौधे बरसात में लगाने चाहिएँ।

सिंचाई श्रीर काट छांट:-सिंचाई आवश्यकतानुसार होनी चाहिए। काट छांट जाड़े के प्रारम्भ में सूखी, तथा घनी श्रीर उन टहनियों की जिनसे फल मिल जायँ करनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान: —रोपने के समय से चार पांच साल में पौघे फल देने योग्य होते हैं और चालीस पचास साल की श्रायु तक फलते रहते हैं। मध्य बरसात से फल श्राना प्रारम्भ हो कर दो तीन महीने तक श्राते रहते हैं। बहुत से श्रातर पकने पर फट जाते हैं। कुछ सिक श्रपना रंग ही बदलते हैं; हरे से लाल या कुछ सफेदी लिए हुए हो जाते हैं। पैदावार श्रीसत दर्जे ५०-६० श्रच्छे फल प्रति पेड़ ली जा सकती है।

फलो का चालान टोकरी, चटाई और क्रेट या बक्सो में किया जा सकता है।

उपयोग और गुणा:—रस चूस कर बीज फेंक दिये जाते है। अनार का शरवत भी बनाया जाता है जो गर्मी में या ठएढ़क के लिए औषधि के काम में लाया जाता है। पेड़ की छाल चमड़ा रंगने में काम में लायी जाती है।

श्रनार ठएडा, त्रिदोष नाशक, हृदय रोग, दाह, ज्वर श्रीर कएठ रोग में लाभप्रद होता है। यह कृमि नाशक भी होता है। छिलका पेचिश में काम में लाया जाता है।

श्राड़, सतालू Peach—Prunus persica

बढ़िया श्राहू सीमा प्रान्त की तरफ होते हैं। वहाँ इसकी सफेद, लाल और पीली ऐसी तीन जातियां मानी गयी है। ये रंग विशेषतः गूदे में पाये जाते हैं। इसका फल खटमीठा होता है श्रीर वीच में वादाम जैसा वीज होता है। छिलका ऐसा रोंपदार होता है कि मखमल जैसा माछम होता है। पीधे चश्मा चढ़ाकर (Tubular or Ring budding) तैयार किये जाते हैं। यह किया चैत्र वैसाख (मार्च एजिल) में होनी चाहिए। वीजू पीधे तैयार करने के लिए वीज नर्सरी में श्राठ दस इच्च की दूरी पर ताजे ही लगा देने चाहिए। ये वहुत देरी से श्रंकर फेकते हैं। वरसात के लगाये हुए पीधे चैत्र में जा कर चश्मा चढ़ाने येगय होते हैं। जिस डाली पर चश्मा चढ़ाया जाय वह करीव पाव इश्व मोटी होनी चाहिए। पीधों का चालान केट में होना चाहिए।

ज्ञमीन श्रीर खाद — बलुशा दुमट जमीन में थे अच्छे होते हैं। भारी मटियार इनके लिए ठीक नहीं होती। गढ़ें तीन फुट व्यास के श्रीर उतने ही गहरे भीस बीस फीट की दूरी पर गर्मी में बनवा कर पचीस तीस सेर के क़रीब गों गों बरे, स्कड़े पत्ते श्रीर हड्डी का चूर्ण नीचे को दो फीट मिट्टी में देना चाहिए। हड्डी क़रीब दो सेर काफी होगी। जाड़े में जब पत्ते मड़ने लगें तब जड़ें खोल कर दस पन्द्रह दिन बाद खाद देकर मिट्टी भर देनो चाहिए।

पौधा लगाना —बरसात में या जाड़े के अन्त में लगाना ठीक होता है। इसके पेड़ बाग़ीचे की सड़कों के किनारे पर भी। लगाये जा सकते हैं।

सिंचाई और काट छांट — सिंचाई आवश्यकतानुसार करनी चाचिए। माध में काट-छांट के परचात् खाद देते ही सिंचाई अच्छी होनी चाहिए। फलों की बाद के समय अधिक और पक्रने के समय कम पानी दिया जाय तो फल अच्छे स्वादिष्ट होते हैं। काट-छांट ऐसी करनी चाहिए कि जिसमे नयी टहनियाँ आठ दस इश्व छंबी ही रह जायं। पत्ते माइने से पौधों के। विश्राम मिलता है इसलिए यदि न माई तो सिंचाई बन्द करके जाड़ें खोल कर माइवाना चाहिए। इससे फल अच्छे आते हैं। कभी कभी डालियाँ सूखने लग जाती हैं और गोंद जैसा पदार्थ निकलता रहता है। यदि ऐसा हो तो पानी बन्द कर देना चाहिए।

फ़सल की तैयारी:-पेड़ लगाने के समय से तीसरे साल से फल देना शुरू होकर सात आठ साल तक अच्छे फल देते रहते हैं। प्रति वर्ष ज्येष्ठ में फल मिलते हैं। पक्षने पर फल हरे रंग से सफेद और गुलाबी रंग के हो जाते हैं। वरसात आते ही फल में एक प्रकार का कोट लग जाता है और फल विगड़ जाते हैं। सीमाप्रान्त जैसे सुखे स्थानों में भाद्रपद से कार्तिक तक फल मिलते हैं। प्रति पेड़ से एक मन के लगभग फल मिल जाते हैं। फलों का चालान छोटी टोकरियों में होना चाहिए।

उपयोग और गुरा —फल वैसे ही खाये जाते हैं। ये कृमि-नाशक, पेट के दर्द का मिटानेवाले और इल्के दस्तावर होते हैं। बीज से तेल निकाला जाता है जो रोशनी के काम में आता है।

All Mango—Mangifera indica

श्राप्त मैदान में सब जगह पाये जाते हैं। चूं कि ये उच्याता प्रिय हैं दो हजार फीट से श्राधक ऊंचे पहाड़ों पर श्राच्छे नहीं फलते। श्राम की कई जातियाँ हैं श्रीर एक ही जाति के श्राम के पृथक् पृथक् स्थान में पृथक् पृथक् नाम भी हैं। जलवायु श्रीर भूमि के हेर-फेर से स्वाद में थोड़ा बहुत श्रान्तर पड़ जाता है श्रीर श्राम एक ही जाति के होने पर भी दूसरी जाति के मान लिए जाते हैं। कुछ मुख्य मुख्म जाति के नाम श्रागे दिये गये हैं परन्तु यहां पर हम श्राम को दो भागों में विभाजित करते हैं—एक वीजू श्रार्थात् वीज से तैयार किये हुए पेड़ के फल श्रीर दूसरे कलमी। वीजू श्राम बहुधा छोटे श्रीर पतले रस वाले होते हैं। ये चस कर खाये जाते हैं। इनकी गुठली रेशोदार होती है। इनके विपरीत कलमी श्रीधकतर रेशा-रहित, वड़े श्रीर गाढ़े रस वाले

होते हैं। ये बहुधा काठ कर खाये जाते हैं। क़लमी पौधे भेंट क़लम से बहुधा बरसात में तैयार किये जाते हैं परन्तु जा क़लमें अन्तिम बरसात में बांधी जाती हैं वे अच्छी होती हैं। कहीं कहीं जाड़े के अन्त में भी बांधते हैं। पौधों का चालान क्रेट में होना चाहिए।

ज़मीन श्रीर खाद—पानी नहीं लगने वाली सब प्रकार की मिट्टी में श्राम हो जाते हैं। श्रच्छी जुताई के परचात् गर्मी में कमजोर भूमि में पचीस तीस श्रीर श्रच्छी उपजाऊ में तीस पैतीस फीट की दूरी पर गढ़े बनवाने चाहिएं। बीजू पेड़ के लिए चालीस फीट का श्रन्तर भी श्रीधक नहीं होगा। गढ़े तीन फीट व्यास के उतने ही गहरे होने चाहिए। मिट्टी के। कुछ दिनों तक धूप खिलाने के बाद भरते समय पहले भरी जाने वाली दो तिहाई मिट्टी में दो सेर हड्डी का चूर्ण, पांच सेर लकड़ी की राख श्रीर करीब एक मन गोबर-पत्तों का भिश्रण मिला देना चाहिए श्रीर बाद में बची हुई एक तिहाई मिट्टी भर देनी चाहिए। जब दो एक बरसात के बाद मिट्टी जम जाय तो पौधे लगा सकते हैं। श्राम को बहुधा एक बार लगा देने के परचात् खाद देते ही नहीं ऐसा नहीं करना चाहिए। प्रति वर्ष जहाँ पानी दिया जाय वहां जाड़े के श्रन्त में फूल श्राने के पहले गोबर, पत्ता, राख श्रीर हड्डी मिश्रित

अ कहीं कही चरमा चढ़ कर भी पीधे तैयार करते हैं ऐसा करने से पीधे जल्दी तैयार होते हैं। सफलता के विचार से अभी तक ता भेंट क़लम की रीति ही अच्छी जचती है।

खाद देना चाहिए। जहां पानी की असुविधा हो वहां बरसात के प्रारम्भ में अथवा फल ले छेने के बाद ही खाद दे देना चाहिए। खली या सोडियम नाइट्रेट का खाद देना हो तो फूल आने लगे तब देना चाहिए। खली पांच शतांश नज़जन वाली पांच छ मन प्रति एकड़ के हिसाव से और सोडियम नाइट्रेट मन सवा मन के हिसाब से दिया जा सकता है।

पौधा लगाना—पौधा बीजू हो या क्रलमी दो ढाई साल की आयु का हो जाय तो लगा देना चाहिए। अधिक आयु के पेड़ ठीक नहीं होते। बीजू पौधे रोपने या क़लम के लिए नर्सरी में तैयार किये जाते हैं। आम की ताजी गुठ लयाँ ही लगानी चाहिएं क्योंकि इनकी उपज-शक्ति बहुत जल्दी नष्ट हो जाती है। पौधे लगाने का उत्तम समय बरसात या जाड़े का अन्त है। आम को ठएढ से बड़ी जल्दी हानि पहुँचती है इसलिए मध्य जाड़े में नहीं लगाना चाहिए। हवा से पौधे दूर न जाय इसलिए सहारे का प्रवन्ध भी करना चाहिए।

सिंचाई श्रोर काट छांट—पौधे यदि जाड़े के अन्त में लगाये जाय तो लगाने के साथ ही पानी देना चाहिए और गर्मी में वरावर देते रहना चाहिए। पूर्ण वाढ़ पाये हुए पेड़ों को मौर (फूल) आने लगे उस समय से आवश्यकतानुसार जल देना ठींक होता है। काट छांट सूखी या न्याधि-प्रस्त टहनियों की होनी चाहिए। छोटे पौधों की काट छांट आकार के लिए भी को जाती है। कलमी पौधों पर बांध के नीचे से कोंपल निक्क आवें ठे

उन्हें तोड़ देना बहुत जरूरों है। आम के पेड़ पर लाल फूल बाला एक पौधा जम जाता है उसे तुरन्त काट देना चाहिए। वह आम के पेड़ से रस चूसकर अपना पोषण करता है।

फ़सल की तैयारी और चालान-दस बारह साल की श्रायु के होने पर बीजू और पांच छ: साल की श्रायु के कलमी पौधे फल देना प्रारम्भ करते हैं। क़लमी आम क़रीब पचास साठ साल तक और बीजू लगभग एक सौ साल तक अच्छे फलते रहते हैं। व्यवसायिक दृष्टि से क़लुमी त्राम दस साल से लेकर चालीस पचास साल की आयु तक अच्छे समकता चाहिएं। कुछ ही श्राम ऐसे होते हैं जो प्रति वर्ष फलते हैं। वरना श्रधिकतर ऐसे ही होते हैं जो हर दूसरे साल फलते हैं। उत्तरीय भारत में आम ज्येष्ठ-त्रावाद (मै-जून) में पकते हैं । बिहार और संयुक्त प्रान्त में जाति अनुसार ब्येष्ट से प्रारम्भ हो कर भाइपद तक (मै से श्रगस्त-सेप्टेम्बर) मिलते रहते हैं.। क्रलमी श्रामों में मिट्रवा, बम्बई, कृष्णभोग, माल्दा (बनारसी लॅगड़ा), सिपिया, शुकुल, सेन्द्रिया और भदैया क्रमानुसार पकते रहते हैं। वन्बई की तरफ क़लमी आम हाफूज (Alphonse) और पायरी ज्येष्ट-अवाढ़ (मै-जून) में मिलते हैं। दिच्या भारत में चैत्र वैसाख से शुरू होकर त्राषाद-श्रावण तक मिलते हैं। दित्तण भारत में त्रारकाट श्रीर सलीम के श्राम श्रच्छे होते हैं, वहाँ के विख्यात श्रामो के नाम दिलपसन्द, तोतापरी, काला पहाड़, नवाब पसन्द, शकरपारा श्रादि हैं। वास्टेर के आस पास राजमान्य, नल कल्याण, स्वर्ण- रेखा आदि नाम के आम अच्छे माने गये है। वीजू आम की फसल बहुधा महीने डेढ़ महीने तक रहती है। जब आम के पेड़ पर से दो एक आम पके हुए गिरें तव सममाना चाहिए कि आम डतारने (तोड़ने) योग्य हो गये। पृष्ठ ११९ में वतायी हुई रीतियों को ध्यान में रख कर बड़ी सावधानी से फल तोड़ने चाहिएं। यदि बाहर भेजना हो तो वक्स में बन्द करके भेजना ही इत्तम होता है। निकटवर्ती वाजार में गाड़ियों में भेजे जा सकते हैं। यदि माल का पूरा डिब्बा (Wagon) भर कर आम का चालान करना हो तो टोकरियों में हो सकता है। हजारों रुपये के श्राम का चालान उत्तर विहार से ऐसे ही किया जाता है। क़रीव डेढ़ फ़ुट व्यास की वीच में त्राठ दस इश्व गहरी टोकरी ऊपर तक भर कर उस पर दूसरी टोकरी उलटो घर दी जाती है फिर दोनों को बांध कर डिब्बों में डाल देते हैं। यदि पकाना हो तो क़लमी श्राम वैसे ही मचान पर रख दिये जायँ तो धीरे धीरे पक जाते हैं। जल्दी पकाने के लिये आम को घास या प्रआल (Rice straw) में दवा कर पका सकते हैं। ऐसा करने से वातावरण की गर्मी से ऋधिक गर्मी पहुँचनी है इससे फल जल्दी पक जाते हैं। यदि जल्ही नहीं पकाना हो तो पेड़ पर ही रहने देने चाहिए। वहां न हो तो ठएडे वातावरण वाले घर में या वरफ से ठएडे रक्खे जाने वाले कमरों में रखना ठीक होता है।

पकने पर अधिकांश आमों का रंग पीला, कुछ का लाल और पीला और कुछ का सेन्दूरिया हो जाता है। माल्दा और कृष्ण-फ १०

भोग ज़ैसे कुछ आम ऐसे भी हैं जो पक्तने पर भी हरे रहते हैं। मद्रास का तोतापरी पीला हो जाता है। बम्बई का हाफ्ज मुँह की ओर सेन्द्रिया और बाकी का पीला हो जाता है।

उपयोग और गुरा-बीजू आम चूसकर और क़लमी तराश कर खाये जाते हैं। रस निकाल कर चीनी श्रौर चिरौंजी के साथ खाया जाय तो बड़ा स्वादिष्ट हो जाता है। घृत श्रौर चीनी के साथ श्राम की बर्फी भी बनायी जाती है। सिर्फ श्राम का रस जमाना हो तो ञ्रागर-आगर (सामुद्रिक बनस्पति से प्राप्त किया हुआ पदार्थ) से अच्छा जम जाता है। सवा सेर रस में करीब दो तोला आगर-आगर (Agar agar) डालना पड़ता है। ज्यागर-जागर को घोलने के लिए थोड़े से गरम पानी में जाधे घंटे तक ख्वालना चाहिए। फिर रस को थोड़ा गरम करके (चालीस शतांश से ऊपर गर्मी चा जाय इतना ही गरम करना चाहिए) उसमें त्रागर-त्रागर मिला दिया जाय त्रीर वर्फी जमा दो जाय तो ऋच्छी जम जाती है। श्राम के रस को सुखाकर भी रखते हैं जिसे आमोठ या आम का पापड़ कहते हैं । कच्चे आम से चटनी, शरबत, श्रचार, मुरब्बा, श्रामचूर श्रादि बनाते हैं। कुछ लोग गुठली के बीच का गूदा भूंज कर खाते हैं। पत्तों से मंडप सजाये जाते हैं।

पका त्राम बल-नर्द्धक, दस्तावर और तृप्ति-कारक होता है। दूध के साथ रस का सेवन किया जाय तो शरीर पुष्ट होता है। कचा त्राम खट्टा और पित्तकारक होता है। आग में भूंजे हुए

आम का शरवत छ (गर्म हवा) लग जाने पर अच्छा फायदा करता है। बीज का गूदा कञ्जकारो होता है इसलिए दस्त रोकने के लिए काम में लाया जाता है। मौर (फूल) खांसी, कफ, पित्त और रुधिर विकार में काम में लाये जाते हैं। नये पत्ते में भी फूल जैसा गुण होता है।

ककड़ी या खीरा Cucumber—Cucumis saturus

यह एक वार्षिक फल है। इसके पेड़ नहीं होते—लता होती
है। फल छ इश्व से फुट डेढ़ फुट लम्बे और एक इश्व से तीन
चार इश्व मोटे होते हैं। खीरा भी प्रायः उन सब जगहों में पाया
जाता है जहां पर मक्क की फसल होतो है। उत्तम खीरे मध्य
भारत में रतलाम और सैलाने के निकटवर्ती स्थानों में होते हैं
जहां से बम्बई तक चालान होता है। ये ककड़ियाँ सिर की
तरफ, कुछ मोटो होती हैं और गृहा हरा होता है। छिलका सफेद
या हरे पीले रंग का होता है। खीरे की लताएँ बीज से तैयार
की जाती हैं।

ज़मीन श्रौर खाद — इसके लिए वल्लुश्रा-दुमट या दुमट जमीन श्रच्छी होती है। गर्मी में डेढ़ सौ मन प्रति एकड़ के हिसाब से गोबर का खाद देकर जुताई खूब श्रच्छी करनी चाहिए।

वोना—चैत्र (मार्च) से आषाढ़ (जून) तक कभी भी वो सकते हैं परन्तु बहुधा बरसात के प्रारम्भ में ही वोयी जाती है। इसे फलों के पेड़ के बीच की भूमि में भी लगा सकते हैं। पंक्तियाँ छ छ: फीट के अन्तर पर और पौधे चार चार फीट के अन्तर पर रहने चाहिएँ इसिलए इसी अन्दाज से बीज बोने चाहिएँ। एक एकड़ के लिए आठ दस छटांक बीज की आवश्यकता होती है। इसकी एक जाति ऐसी भी होती है जिसके बीज माघ में बोये जाते हैं।

सिंचाई और काट छांट - बरसात से पहले लगायी जाने वाली फसल को सींचना पड़ता है। बरसात वाली को नहीं सींचना पड़ता। काट-छांट तो नहीं करनी पड़ती परन्तु बरसाती फसल के लिए मचान बनाना चाहिए जिसमें फलों की बाढ़ अच्छी हो। जाड़े में जो बोयी जाती है उसके लिए सूखी टहनियाँ इघर-उघर खेतों में डाल देने से लता उन पर चढ़ जाती है। ऐसा करने से जमीन पर पड़े रहने वाले खोरें जो कभी कभी बिगड़ जाते हैं बिगड़ने नहीं पाते।

फ़स त की तैयारी — आषा इ में बोयी जाने वाली से आश्वन-कार्तिक (सितम्बर-अक्टूबर) और माध वाली से वैशाख-ज्येष्ठ (अप्रैल-मई) में फल मिलते हैं। जब काफी बड़ी हो जायं और कुछ रंग बदलती हुई नजर आवें तब ककड़ियाँ तोड़नी चाहिएँ। दूसरी फसल के लिए बीज, अच्छे फलों को खूब सुखा कर, राख या नेप्रथलीन की गोलियों के साथ रख सकते हैं।

उपयोग त्रीर गुण-छोटी और पूर्ण बाढ़ पायी हुई दोनो ही ककड़ियाँ वैसे ही खायो जाती हैं। इनकी तरकारियाँ भी बनायी जा सकती हैं। बीज के गूदे से मिठाई भी बनाते हैं। ककड़ियाँ ठंढी श्रौर स्वादिष्ट होती हैं। रक्तपित्त के विकारों को शान्त करती हैं।

कटहल, फल्पस Jack fruit—Artocarpus integrifolia

इसकी खेती बङ्गाल और बिहार में विशेष रूप से होती है।
गुजरात और दक्षिण भारत में भी कुछ अंश तक होती है। अन्य
प्रान्तों में कही कहीं दो एक पेड़ बागीचों में पाये जाते हैं। कटहल का पेड़ पचीस तीस फीट ऊँचा होता है परन्तु फल धड़ और
मोटी मोढी शाखाओ पर हो लगते हैं। पुराने पेड़ों में कभी कभी
जमीन के अन्दर भी फल हो जाते हैं, जिनकी उपस्थिति भूमि
फटने से जानी जाती है।

कटहल के पेड़ की ब्यों क्यों आयु वढ़ती है फल वड़े वड़े आते है और शाखा से घड़ पर और जमीन में फलना गुरू होते हैं। एक एक पेड़ से पचीस तीस से लगाकर सौ डेढ़ सौ अच्छे फल मिल जाते हैं वैसे पॉच सौ तक की संख्या में भी फल पाये गए है। साधारण कटहल आठ दस सेर का होता है वैसे कोई कोई वीस पचीस सेर के भी हो जाते है। पौधे बीज से तैयार किये जाते हैं। वीज वरसात मे लगाने चाहिएँ। कुछ लोगों का अनु-मान है कि नयी शाख पर के कटहल के बीज लगाये जाय तो उनसे जो पेड़ होते हैं वे जल्दी फलते हैं।

ज़मीन और खाद हुमट कछार भूमि इसके लिए अच्छी होती है। इसके खेत के खेत कही नहीं लगाये जाते। दस एकड़ वाले वगीचे मे दो एक पेड़ लगा दिये जा सकते हैं। आम की भांति गढ़े तैयार कर लगा देना चाहिए । एक बार लग जाने के बाद कभी कभी खाद भी आश्विन-कार्तिक में दे देना चाहिए। पौधा लगाना—पौधे बरसात में लगाये जाते हैं।

सिचाई श्रीर काट छांट—पहले दो एक साल पानी का प्रबंध होना चाहिए बाद में नहीं मिलने से काम चल जाता है। जब फूल श्राने लगें उस वक्त हो सके तो पानी देना लाभप्रद होगा। काट-छांट सूखी टहनियों की होनी चाहिए या जब पेड़ नहीं फलता हो तो काट-छांट पूरी कर देने से फलने लग जाता है।

फ़सल की तैयारी और चालान — लगाने के समय से सात आठ साल और कहीं कहीं इससे भी अधिक समय के बाद पेड़ फलता है और प्रति वर्ष वैशाख-उयेष्ठ (अप्रैल-मई) में अधिक फल प्राप्त होते हैं, वैसे श्रावण तक भी फल मिलते रहते हैं। इसके फल के चालान में किसी तरह का पिश्रम नहीं होता। फल वैसे ही तोड़ कर भेज सकते हैं। फल पर पाने वाले के पते का लेवल चिपका दिया जाता है या डंठल से लेवल बाँध दिया जाता है। ज्यादा भेजना होता है तो गाड़ियों में भर कर या माल के डिज्बों में वैसे ही डाल कर भेज सकते हैं। पके फल रंग से और सुगंध से पहचाने जाते हैं।

उपयोग श्रोर गुरा कच्चे फल की और पके हुए फल के बीज की तरकारी बनायी जाती है। पके फल का अन्दरूनी भाग जिसे को श्रा या गूदा कहते हैं खाया जाता है। यह चिकना और मीठा होता है। कोए को सुखा कर उसका आटा भी बनाया जाता है जो फलाहार में उपयोगी होता है। कुछ स्थानों में लोग भर पेट भोजन भी इसी का कर लेते हैं। पत्ते की पत्तलें बनाई जाती हैं। लकड़ी वक्स, आलमारी इत्यादि बनाने के लिए काम में लायी जाती है। कटहल भोजनोपरान्त खाया जाय तो बलदायक होता है। ये पीने की तम्बाकू बनाने के काम में भी बहुत लाये जाते हैं।

क्रम्राव Kamarakh—Anerrhoa carambola.

कमरस के फल तीन चार इश्व लम्बे श्रीर पांच धारी वाले होते हैं। पेड़ पन्द्रह बीस फीट की ऊँचाई के होते हैं। वे पहाड़ों पर नहीं होते; मैदानों में होते हैं। कमरस दो जाति के होते हैं— एक सट्टे और दूसरे मीठे।

पौधे बीज से तैयार किये जाते हैं। बीज ताजे ही पौष-माध (दिसम्बर-जनवरी) में वोने चाहिएं। पौधों का चालान टोकरियों में किया जा सकता है।

ज्मीन और खाद:—ये सब प्रकार की मिट्टी में हो जाते हैं। दो फीट व्यास के उतने ही गहरे गढ़े बनवाकर उनकी मिट्टी में आये मन के लगभग हड़ी मिश्रित गोवर का खाद मिला देना चाहिए। गढ़ों में पन्द्रह फीट का अन्तर काफी होता है। प्रति वर्ष जाड़े में काटखांट के बाद खाद भी देना चाहिए।

पौधे लगाना:-वरसात में पौधे लगाये जा सकते हैं।

सिंचाई और काटछांट :-सिंचाई त्रावश्यकतानुसार होनी चाहिए। काट छांट जाड़े में जब फल ले लिये जाँय तब करनी चाहिए। फ्सल की तैयारी श्रीर चालान: — इः सात साल की श्रायु वाले पौधे फल देना श्रारम्भ करते हैं और प्रति वर्ष श्राश्विन कार्तिक में फल मिलते हैं। फल दूर नहीं मेजे जा सकते। निकट-वर्ती बाजार में टोकरियों में मेज सकते हैं।

उपयोग श्रीर गुएा: - कुछ लोग फलों को वैसे ही खा जाते हैं परन्तु बहुधा चीनी के साथ इनका शरबत बनाया जाता है जो बड़ा ठएडा होता है। इसका मुरब्बा भी बनाया जाता है। कमरख कफ श्रीर बादी नाशक हैं। ये शीतल श्रीर शाही होते हैं। फल के रस से कपड़ों का दाग्र जल्दी छूटता है।

केला Plantain-Musa sapientum

केले भारतवर्ष में प्रायः सब जगह होते हैं परन्तु गरम और तरी वाला वातावरण इनके लिये अच्छा होता है। केले दो प्रकार के होते हैं। एक वे जिनके पके हुए फल खाये जाते हैं और दूसरे वे जिनके कच्चे फल तरकारी के लिए अच्छे होते हैं। यदि तरकारी वाले केले पकाये जाँय तो वे स्वादिष्ट नहीं होते और यदि दूसरे केले की तरकारी बनायी जाय तो वह भी अच्छी नहीं होती। दोनों ही जातियों में कई उपजातियां हैं जिन्हें स्थानानुसार भिन्न २ नाम से पुकारते हैं। मालभोग, चीनी चम्पा, सेानकेला राजेली, रसवाल इत्यादि केलों की गणना अच्छे केलों में है। केले के पौधे सकर्स से तैयार किये जाते हैं जो केले के थम्भ की जड़ के पास से निकलते हैं। पौधों का चालान वैसे ही पांच सात पौधों को एक साथ बांधकर किया जा सकता है।

ज्मीन और खाद: -केले बलुआ को छोड़कर सब जमीन में हो जाते हैं। जमीन की गहरी जुताई के पश्चात दस दस फीट के अन्तर पर एक फुट गहरे और उतने ही ज्यास के गढ़े बनवा कर उनकी मिट्टो में गोवर और पत्ते का खाद क़रीब दस बारह सेर, हड्डी का चूर्ण एक सेर और दो तीन सेर राख डालनी चाहिए। अत्येक स्थान पर प्रति वर्ष बरसात के प्रारम्भ में आधा सेर सूपरफॉसफेट या हड्डी का चूर्ण, पाव भर एमोनियम सलफेट या एक सेर खली और एकाद टोकरी राख का डाला जाना भी उत्तम होगा।

पीधे लगाना: - उपरोक्त रीति से तैयार किये हुए गढ़ों में वरसात में केले के सकर्स लगाने चाहिएं। जब तक ये पूर्ण बाढ़ पाकर फल देने योग्य होते हैं तब तक इनकी जड़ के निकट दूसरे पीथे निकल आते हैं और फल आने पर जब थम्म काट दिये जाते हैं तो नये पीथे उनका स्थान ले लेते हैं।

सिंचाई श्रीर काटछांट: -सिंचाई श्रावश्यकतानुसार करनी वाहिए। जिन श्रम्भ से फल श्राप्त हो जाय वे काट कर फेंक देने चाहिएं क्योंकि वे फिर नहीं फलते और फले हुए श्रम्भ के पास दो पींधे से अधिक हों तो वे उखाड़ देने चाहिएं। उन दो में से एक पीधा बड़े पेड़ की आधी ऊँचाई का और दूसरा छोटा ही होना चाहिए। अधिक पींधे रहने से फलने वाले पेड़ को पूरी खुराक नहीं मिलती इससे फल छोटे हो जाते हैं और पकते भी

देरी से हैं। जो ख़ुराक फलों की बनावट के लिये जानी चाहिए उसे नये पौधे ही ले लेते हैं।

फलों की तैयारी और चालान :-अच्छी जमीन और तरी वाला वातावरण हुआ तो रोपने के समय से एक साल में फल प्राप्त हो जाते हैं नहीं वो डेढ़ दो साल में तो फल त्र्याही जाते हैं। एक थम्भ एक ही बार फलता है परन्त पास मे जो पौधे निकलते हैं वेतैयार हो जाते हैं; इस रीति से नये थम्भ तैयार होते रहते हैं। एक खेत से पांच छः साल तक फल ले लेने के बाद भूमि बदल देनी चाहिए। थम्भ के बीच में जा फूल की डंडी निकलती है उसमें फल त्राते हैं। डंडी और फल दोनों मिलकर घड़ कहलाते हैं, प्रति एकड़ करीब तीन सौ घड़ प्रति वर्ष मिल जाती हैं। थोड़ी बहुत फसल साल भर मिलती रहती है। जब घड़ में दो एक केने पीले पड़ जायँ उस वक्त काटकर रख दी जाय तो दो चार दिन में सब केले पक जाते हैं। व्यवसायी लोग जल्दी पकाने के विचार से जमीन में श्रथवा मट्टी में केले के सूखे पत्तों के साथ रख कर कुछ धुआं देते हैं जिससे गर्मी पहुँचती है और केले की सारी घड एक साथ तैयार हो जाती है । राजेली नाम की जाति के केले सुखाये भी जाते हैं।

उपयोग श्रौर गुएा:— केले के थम्भ से मंडप सजाये जाते हैं। इनसे सन भी भिलता है जिससे रिस्सियां श्रौर कपड़े बनाते हैं। कहीं कहीं थम्भ की राख से कपड़े भी धोये जाते हैं। पत्तों का उपयोग पत्तलों के लिए किया जाता है श्रौर उनसे बीड़ी भी बनायी जाती है। कहीं कहीं ये पशुत्रों को भी खिलाये जाते हैं।
फूल फल और थम्भ के बीच का सफेद भाग तरकारों के काम में
लॉया जाता है। कच्चे केले का चूर्ण फलाहार के काम में लाते हैं।
चूर्ण तैयार करने की सरल रीति यह होगी कि चार पांच मिनिट
के लिए फलों को गरम पानी में छोड़ दो। ऐसा करने से छिलका
जल्दी छूट जाता है। बाद में बांस के तेज पतले टुकड़े से गूदे के
टुकड़े बना कर खुखा लेना चाहिए। गूदे को लोहे के चाकू से
काटने से चूर्ण काला हो जाता है इसिलए बांस का टुकड़ा या ऐसा
चाकू जिसमें केले काले न पड़ें काम मे लाना चाहिए। पके हुए
केले वैसे ही या दृघ दही और चीनी के साथ पकवान बनाकर
काम में लाये जाते हैं। केले का शिरका भी बनाया जा सकता है।

कच्चे केले के आटे की रोटी से वागु विकार Dyspepsia दूर होते हैं। पक्का केला पाचक, शीवल और पृष्टिकारक होता है। नेत्र रोग में इसका सेवन लामप्रद होता है। केले के फूल की तरकारी कृमि नाशक लेकिन चिकनी और भारी होती है।

खजूर-श्रर्वो —Dates—Phoenix dactylifera.

खजूर-देशी-Phoenin sylvestris.

पहले प्रकार के खजूर की खेती अरवस्तान में बहुत होती है। खजूर के लिए सूखा और गर्भ वातावरण अच्छा होता है। वर-सात भी पांच सात इश्व से अधिक नहीं होनी चाहिए। भारतवर्ष में ऐसी जगह सिन्ध और बलोचिस्तान हैं सो वहां पर ये हो जातें हैं। इसके पेड़ सत्तर अस्ती फ़ीट से लेकर सौ फीट की ऊँचाई तक के होते हैं। इनमें नर पेड़ और मादा पेड़ अलग अलग होते हैं। फल मीठे, रसीछे और अच्छे गूदे वाले होते हैं। इनके पेड़ सकर्स (पेड़ की जड़ के पास से निकलने वाले पौधे) से तैयार किये जाते हैं। पौधों का चालान टोकरियों में हो सकता है।

दूसरी जाति का खजूर भारतवर्ष में सब जगह पाया जाता है। इसके पेड़ पचीस तीस फीट ऊँचे होते हैं। इनमें सकर्स नहीं होते। इनके पौधे बीज से तैयार किये जाते हैं जिन्हें ताजे ही बर-सात में वो देना चाहिए। इनका गूदा बहुत पतला होता है इसलिए फल के लिए इन्हें कोई नहीं लगाता। ये जंगल में अपने आप हो जाते हैं।

ज़मीन श्रीर खाद:—श्ररबी के लिए बलुश्रा जमीन ठीक होती है; देशी सब प्रकार की मिट्टी में हो जाता है। श्ररबी के पेड़ बीस पचीस फीट की दूरी पर लगाये जाते हैं। देशी के लिए श्राठ दस फीट का श्रन्तर काफी होता है। श्ररबी के लिए दो ढाई फीट व्यास के उतने ही गहरे गढ़े बनवाकर उनकी मिट्टी में क़रीब बीस पचीस सेर गोबर का खाद, दो सेर हड़ी का चूर्ण श्रीर थोड़ा नमक या शोरा मिला देना चाहिए। पेड़ लगा देने के बाद खाद बीच की मूमि में दिया जाता है। पेड़ की जड़ें खोली नहीं जाती बल्कि उन पर मिट्टी चढ़ायी जाती है।

पौधे लगाना :— उपरोक्त रीति से तैयार किये हुए गढ़ों में बरसात में पौधे लगाने चाहिएँ। जो सकर्स लगाये जाय उन्हे तीन चार साल की आयु के होने पर पेड़ से पृथक करके लगाना चाहिए।

सिंचाई और काटबाँट:—पहले कुछ साल तक गर्मी में जल्दी जल्दी पानी देना पड़ता है। बाद में आवश्यकतातुसार देना चाहिए। यदि सर्कस ज्यादे हों तो ने हटा देने चाहिएँ और पुराने पत्ते तथा फलों की सूखी डंडियाँ भी हटा देनी चाहिए ताकि नयी के लिए जगह मिल जाय।

फ़सल की तैयारी झौर चालान: —पौधे लगाने के समय से सात ब्राठ साल की ब्यायु के होने पर पेड़ फल देना प्रारम्भ करते हैं लेकिन पन्द्रह बीस साल की आयु के पेड़ अच्छे फल देते हैं और लगभग सत्तर अस्सी वर्ष तक फल मिलते रहते हैं। इसके पेड़ दौ सौ वर्ष तक मी फलते रहते हैं ऐसा कुछ लोगों का अनुमान है। फाल् ान में नर पेड़ों के फूल खिलते है जिनमें कीट को आकर्षित करने के लिए सुगंधित मीठा रस रहता है। श्राकर्षित कीट द्वारा केसर मादा फूल तक पहुँचायी जाती है। फल अच्छे बैठें इसलिए बहुधा नर फूल के खिलने के पहिले पेड़ से हत्थे (Spathe) हटा कर रख लिए जाते हैं और जब सादा फूल खिलते है तव उनके पास पेड़ो पर लगा दिये जाते हैं। प्रत्येक सौ मादा पेड़ पीछे एक नर पेड़ अवश्य होना चाहिए। फल ज्येष्ठ आषाढ़ से आश्विन तक मिलते रहते हैं और प्रत्येक पेड़ से ढेढ़ मन से दो मन फल प्राप्त हो जाते हैं। देशी खजूर के फल ज्येष्ट श्राषाद में मिलते हैं।

खजूर का चालान छोटे बक्सों में या चटाई के बोरों में हो सकता है। खजूर लाल और काले दो रंग के होते हैं। काले का बीज छोटा होता है और फल लाल की अपेचा अधिक मीठा -होता है।

उपयोग त्रौर गुएा:—ताजे फल वैसे ही खाये जाते हैं। सूखे फल जिन्हें खारक, छोहारा या खजूर भी कहते हैं वैसे भी खाये जाते हैं और औषधि के लिए भी काम में लाये जाते हैं। बीज पशुत्रों को खिलाये जाते हैं।

जहाँ खजूर होते हैं वहाँ कच्चे और अधपके फल एक रात के लिये मिट्टी के वर्तन में बन्द करके रक्खे जाते हैं और बाद में खाये जाते हैं। कभी २ नमक के पानी में कुछ देर के लिए छोड़ कर भी खाते हैं।

देशी खजूर के फल भी गरीब लोग खाते हैं। इनके पत्तों और छड़ियों से पंखे, चटाइयां और छोटी छोटी थैलियां बनायी जाती हैं। छड़ियों से टोकरियाँ बनाते हैं। पत्ते सहित छड़ियों से माड़ू भी बनाये जाते हैं। पत्ते पशुत्रों को भी खिलाये जाते हैं। पेड़ से पाट का काम लिया जाता है। छोटी मोटी पानी की नालियां भी इनसे बनायी जाती हैं। पेड़ के सिर के पास छेद करके रस निकाला जाता है उसकी ताड़ी (एक प्रकार का शराब) बनायी जाती है। खजूर के रस से गुड़ भी बनाया जाता है।

खजूर शीतल, हृदय को हितकारी, श्रौर पुष्टिकारक होता है।

खांसी, दमा, चयरोग आदि में इसका सेवन गुण दायक माना गया है।

ख्रवृता Melon—cucumis melo

ये पानी के निकट नदी नाले की बालू पर ही हो सकते हैं इस लिए बाग़ीचे के पास ऐसी जमीन हो तो इन्हें लगा देना चाहिए। खरवूजे के स्वाद पर भूमि का बड़ा असर पड़ता है। भूमि बदलने से स्वाद भी बदल जाता है। भारतवर्ष में लखनऊ के खरवूजे अच्छे माने गये हैं। ये चपटे और छोटे होते हैं परन्तु खुशबूदार और मीठे होते हैं। वैसे बेलाताल इत्यादि स्थानों के खरवूजे भी काफी मीठे होते हैं। इनका वजन सेर डेढ़ सेर से ढाई सेर तक होता है।

ज़मीन झौर खाद: —नदी नाले के बीच की जमीन में ढेढ़ फुट चौड़ी और आठ दस इच्च गहरी नालियां बनवाकर उनमें गोवर और पत्ते का सड़ा हुआ खाद लगभग डेढ़ सौ मन मिला देना चाहिए। नालियों में तीन फुट का अन्तर रखना ठीक होता है।

वोना: —माघ-फाल्गुन (जनवरी-फरवरी) में नालियों में इनके वीज तीन तीन फीट की दूरी पर वोने चाहिएं। प्रति एकड़ ढेढ़ सेर वीज की आवश्यकता होती है। जहां तक हो वीज ताजे ही लगाने चाहिएं। दो तीन साल के बीज लगाने से फल जल्दी आते हैं परन्तु पौधे स्वस्थ नहीं होते। सिंचाई और काटलाँट: — सिंचाई आवश्यकतानुसार होनी चाहिए। जब फल पकने लगे तब बहुत कम पानी देना चाहिए। जब पौधों के तीन चार पत्ते आ जायं तब बीच का कोंपल तोड़ दिया जाय तो ठीक होगा क्योंकि ऐसा करने से नये कोंपल निकलते हैं जिनके तीसरे चौथे पत्ते पर फूल आ जाते हैं यदि न आयें तो इनकी फुनगी (Growing point) भी तोड़ देनी चाहिए। ऐसा करने से फल अच्छे बन जाते हैं। फल बैठ जाने पर प्रत्येक उपलता पर हो तीन फल छोड़कर आगे की फुनगी तोड़ देनी चाहिए। प्रति पौधा आठ दस फल से अधिक नहीं रहने देने चाहिए क्योंकि अधिक फल रखने से फलों की बाढ़ ठीक नहीं होती।

फ़सल की तैयारी और चालान:—बोने के समय से दो ढाई महीने में फल पकना ग्रुरू हो जाते हैं। जब फलों का रंग पीला या सफेद हो जाय और उनमें से मीठी सुगन्ध निकलने लगे तब तोड़ने चाहिएं। फलों का चालान-हंडाकार टोकरियों में अच्छा होता है।

उपयोग और गुण:—कचे फलों की तरकारी बनायी जाती है। पके हुए फल वैसे ही या चीनी के साथ खाये जाते हैं। बीज से मिठाई बनायी जाती है। उन्हें तल कर नमकीन बना कर भी खाते हैं। खरबूजा दस्तावर और बलदायक होता है। बीज ठएढे बलदायक और अधिक पेशाब लाने वाले होते हैं।

खिरनो Khirni—mimusops hexandra

यह पहाड़ों पर नहीं होती है; मैदानों में होती है और जंगलों में पायी जाती है। चूंकि फल स्वादिष्ट होते हैं इच्छा होने से एक दो पेड़ बाग़ीचे में लगा दिये जांय तो उत्तम होगा। पौधे तैयार करने के लिए क्येष्ट महीने में ताजे बीज वोये जाते हैं।

ज़मीन और खाद: — यह सब प्रकार की मिट्टी में हो जाती है। इसके खेत के खेत तो लगाये नहीं जाते। दो एक पेड़ कहीं लगाना हो तो पेड़ों के लगाने की साधारण रीति के अनुसार लगा सकते हैं।

पौधा लगाना:--पौधा लगाने का उत्तम समय बरसात का है।

सिंचाई और काटछांट:— पहले दो एक साल तक गर्मी में पानी देना चाहिए वाद में देने की आवश्यकता नहीं। काट छांट सूखी टहनियों की होनी चाहिए।

फ़स त की तैय। री श्रीर चालान :-बीज लगाने के समय से दस वारह वर्ष की श्रायु के होने पर पेड़ फल देते हैं। प्रति वर्ष श्रगहन पौष में फूल कर गर्मी में फल मिलते हैं। कहीं कहीं फाल्गुन चैत्र में भी फल मिलते हैं। फल जब पील हो जायँ तव तोड़ने चाहिएं।

उ ।योग और गुण :-ताचे फल वैसे ही खाये जाते हैं। उन्हें सुखाकर भी खाते हैं। खिरनी वलदायक, शीतल और भारी होती है। चय रोग में इसका सेवन अच्छा माना गया है। गुलाब जाग्रुन Rose apple—Eugenia jambos

इसके लिए उच्या वातावरण श्राच्छा होता है इसलिए यह मैदानों में ही फलता है। फल खट-मीठे छोटी सेव के श्राकार के गुलाबी रंग के होते हैं। पौधे तैयार करने के लिए मध्य बरसात में बीज लगा देने चाहिएं। दाब क़लम से भी पौधे तैयार हो सकते हैं।

ज़िन श्रीर खाद: - यह सब प्रकार की मिट्टी में हो जाता है परन्तु दुमट या कछार भूमि में अच्छा होता है। गढ़े पन्द्रह पन्द्रह फीट की दूरी पर गर्मी में बनवाकर उनकी मिट्टी में आया मन के लगभग खाद मिला देना चाहिए। गढ़े डेड़ दो फीट गहरे होने चाहिएं।

पौधा लगाना :-पौधे लगाने का उत्तम समय बरसात का है।

फ़ुरुल की तैयारो और चालान :—इसका पेड़ बहुत देरी से तैयार होता है। चौदह पन्द्रह साल की आयु के होने पर फलता है। प्रतिवर्ष मात्र फालगुन में फूल और ज्येठ-आषाढ़ (मई, जून) में फल प्राप्त होते हैं। फलों का चालान छोटे बक्सों में किया जा सकता है।

उपयोग श्रीर गुण :-फल वैसे ही खाये जाते हैं। इनका मुख्या भी श्रच्छा बनता है। इसके फल कफ श्रीर खांसी को हरने वाले होते हैं।

चकात्रा Pomelo, Grape fruit—Cierus decumana

यह नींबू या संतरे की जाति का सब से बड़ा फल है। इसका छिलका भी बहुत मोटा होता है। एक जाति इसकी कुछ मीठी होती है जिसे पोमेलो कहते है। अमेरिका से आयी हुई जाति छुछ खट्टी होती है जिसे 'प्रेप फूट' कहते हैं। इसका पौधा बीज, दाब फलम, भेंट क़लम या चश्मा चढ़ा कर तैयार किया जाता है परन्तु जहां तक हो चश्मा चढ़ा कर ही तैयार करना चाहिए क्यों के दाब क़लम बाला इतना अधिक नहीं फलता जितना चश्मे बाला फलता है। चश्मे वाले पेड़ के फल भी बड़े होते हैं। चश्मा बरसात मे या बरसात के अन्त में चढ़ाना चाहिए।

ज़मीन और खाद: -जिस प्रकार संतरे के लिए जमीन तैयार की जाती है जसी मांति इसके लिए भी करनी चाहिए। चूंकि इसके पेड़ का फैलाव संतरे के पेड़ से अधिक होता है गढ़े बीस बीस फीट की दूरी पर होने चाहिए। प्रतिवर्ध बरसात के प्रारम्भ में खाद द देना चाहिए।

पौधा लगाना :-पौधा लगाने का उत्तम समय बरसात का है।

सिंचाई और काटछांट :-आवश्यकतातुसार सिंचाई और काटछांट सूखी तथा न्याधियस्त टहनियों की होनी चाहिए।

फ़मल की तैयारी और चालान :-लगाने के समय से बीजू पौधे आठ दस साल में और क़लमी पांच छः साल में फलने लग जाते हैं। संतरे की मांति इसमें भी माघ (जनवरी) तथा श्राषाढ (जून) में फूल श्राते हैं परन्तु श्रिधकतर फल माय वाले फूल से—भाद्रपद से कार्तिक (श्रगस्त से श्रक्ट्बर) तक श्राते हैं। फलों का चालान संतरे की मांति हो सकता है।

उ।योग और गुण :-इनका रस चूसकर खाया जाता है और रस से शरबत भी बनाते हैं। स्वास्थ्य के विचार से विलायत में प्रेप फूट की खपत बहुत ज्यादा है। भारतवर्ष में भी धीरे धीरे इसका प्रचार बढ़ रहा है। चकोतरा ठएडक पहुँचाने वाला होता है। इससे हाजमा अच्छा होता है। यह हिचकी को रोकता है और खांसी में हितकारी माना गया है।

जामुन Jamuu—Eugenia jambolana

जामुन दो प्रकार के होते हैं। एक बड़े और दूसरे छोटे। बड़े को कहीं कहीं राय जामुन भी कहते हैं। जामुन पहाड़ों पर नहीं होते, मैदानों में सब जगह पाये जाते हैं। पौधे तैयार करने के लिए ताजे बीज आषाढ़ में बोने चाहिएं।

ज़मीन श्रीर खाद :-जामुन सब प्रकार की भिट्टी में हो जाते हैं। इनके खेत के खेत नहीं बोये जाते। ये जंगलों में पाये जाते हैं। बड़े जामुन के दो एक पेड़ बागीचे में लगा दिये जांय तो ठीक होगा। अन्य फलों के पेड़ों के लिए जिस प्रकार गढ़े तैयार किए जाते हैं इनके लिए भी उसी तरह तैयार करने चाहिएं।

पैश लगाना:-बीज ही लगाना हो तो बरसात के प्रारम्भ में और यदि तैयार पौधा लगाना हो तो बरसात में कभी भी लगाया जा सकता है। इस पेड़ को अपने फैलाव के लिए पचीस तीस फीट ब्यास के घेरे की जमीन देनी चाहिए।

सिचाई श्रोर काटछांट :—पहले दो साल तक पानी देना चाहिए फिर देने को जरूरत नहीं। फूल श्राने लगे उस वक्त से छुड़ पानी दिया जा सके तो फल श्रच्छे श्राते हैं। काटछांट सूखी टहनियों की होनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चलान: -दस बारह साल की आयु के होने पर पेड़ फल देते हैं और प्रति वर्ष वर्षा के प्रारम्भ में फल आते हैं। फलों का चालान निकटवर्ती वाजार में टोंकरियों में हो सकता है।

उपयोग और गुण :-फल वैसे हो खाये जाते हैं। इनका सिरका भी बनाया जाता है। फल दाहनाशक और पेट के दर्द को मिटानेवाला होता है। सिरका पित्तनाशक होता है। मसोढ़े फूलने पर छाल के काढ़े से कुल्ले किये जाय तो लाभ होता है।

तरबूज़, क्लिंगड़ा, हिन्दवाना Water melon-

Citrullus vulgaris

तरवृज की मांग गर्मी के दिनों में विशेष होती है। मैदानों में प्रायः सव जगह ये पाये जाते हैं। पश्चिमोत्तर सीमा प्रान्त के तरवृज वहे स्वादिष्ट होते हैं। तरवृज का क्यास क़रीव नौ दस इश्व का होता है। वंगाल की तरफ कहीं कहीं बहुत बड़े तरवृज मिलते हैं जिनका व्यास एक फुट का श्रीर लम्बाई क़रीब दो फीट की होती है।

ज़भीन श्रोर खाद :- खरबूजे की भांति ये बलुश्रा मिट्टी में श्रच्छे होते हैं लेकिन यदि बलुश्रा-इमट या दुमट में लगाये जाय तो उसमें भी हो जाते हैं। जब नदी की बालू में लगाया जाय तो नालियाँ पाँच पाँच कीट की दूरी पर होनी चाहिएं श्रीर खाद नालियों की बालू में मिलाना चाहिए। जब साधारण खेत में लगाना हो तो दो सौ मन प्रति एकड़ के हिसाब से खाद देकर जमीन की जुताई खूब गहरी होनी चाहिए। श्रन्तिम जुताई के बाद पाँच पाँच कीट की दूरी पर नालियां बना लेनी चाहिएं।

बोना—माघ-फाल्गुन (जनवरी-फरवरी) में नालियों में चार चार फीट की दूरी पर इसके बीज बोने चाहिएं।

सिंचाई स्रोर काटछांट—सिंचाई साधारण होनी चाहिए। जब फल पकने लगें तब इतनी ही देनी चाहिए जिसमें लवा मुर्फाने न पावे। इसमें भी प्रत्येक लवा में सात आठ फल से अधिक नहीं लगने देना चाहिए श्रोर जिन फलों से बीज लेना हो उनकी संख्या प्रति पौधा तीन चार ही होनी ठीक है।

फ़सल की तैयारी और चालान-वैशाख ज्येष्ट तक फल पक कर तैयार होते हैं। फल तोड़ने पर यदि वह डएठल से जल्दी छूट जाय और जोड़ की जगह साफ गोल चिन्ह हो तो समम्प्रता चाहिए कि फल पक गया है। कुछ अनुभव से पके फल पहचाने जा सकते हैं। जिन फलों को वाहर भेजना हो डएठल समेत भेजना चाहिए। फल टोकरियों में आसानी से भेजे जा सकते हैं। दूसरी फसल के लिए बीज को गूदे से छुड़ा कर अच्छी तरह से धोकर रखना चाहिए। सूखे हुए वीज बन्द वर्तन मे रक्खे जा सकते हैं।

उ थोग और गुण-फलों के अन्दर का लाल गूदा खाया जाता है और सफेड़ भाग की तरकारी बनायी जाती है। तरबूज ठएडा, पाचक और दस्तावर होता है।

तुरंत, विजीरा Citron—Citrus medica Proper

इसकी गणना नीवृ की जाति में है। फल लम्बा, मोटे और खुरदरे छिलके वाला होता है। इसका छिलका वड़ा सुगन्धित होता है जिससे मार्मलेड (एक तरह का मुख्या) बनाते हैं। पौधा बीज, गूटी या दाव क्रमल से तैयार किया जाता है। जब बीज लगाना हो तो ताज़े हो लगाने चाहिएं। गूटी या दाव क्रलम बरसात के अन्त में लगायी जा सकती है।

इसकी खेती ठीक संतरे की खेती के समान होनी चाहिए। पेड़ छ: साल की श्रायु के होने पर फल देना प्रारम्भ करते हैं श्रीर प्रति वर्ष भाद्रपद से कार्तिक (श्रगस्त से नवम्बर) तक फल देते हैं।

डायोग श्रीर गुण-फल का रस वहुत खट्टा होता है। यह हृदय के लिए हितकारी माना गया है। छिलके का ऊपरी भाग जो वड़ा सुगन्धित होता है चीनी के साथ मार्मलेड बनाने के काम में लाया जाता है।

तैन्द् Persimmon—Diospuros kaki यह पहाड़ों पर और मैदानों में दोनों जगह हो जाता है। फल छोटी सेव के आकार का मीठा होता है। पौधा बीज से या मेंट कलम से तैयार किया जाता है। क्रलम बरसात में इसी के पौधे के साथ बाँधी जाती है। पौधों का चालान बक्सों में होना चाहिए।

जमीन श्रीर खाद —हर किस्म की उपजाऊ मिट्टी में हो जाता है। गढ़े बीस फीट की दूरी पर दो ढाई फीट गहरे श्रीर तीन फीट ज्यास के होने चाहिएं। इन्हें गर्मी में तैयार कर लेने चाहिएं। प्रत्येक गढ़े की निट्टी में एक मन गोवर का खाद श्रीर दो ढाई सेर हड़ी का चूर्ण डालना लाभप्रद होगा। जब फलने लगे उस वक्त से प्रति वर्ष पौष-माघ में जड़ें खोल कर खाद दे देना चाहिए।

पौधा लगाना — बरसात या जाड़े में पौधे लगाये जा सकते हैं।

सिंचाई ऋौर काटछांट—खाद देने के पश्चात् गर्मी में पानी देते रहना चाहिए। जब फल पका लगे तब कम पानी देना चाहिए। काटछांट सूखी टहिनयों की पौष-माघ में जब पत्ते माइ जाय उस वक्त करके दो सप्ताह के लिए जड़ें भी खोलना ठीक होगा।

फ़सल की तैयारी और चालान —चार पांच साल की आयु के पेड़ फल देते हैं। प्रति वर्ष कार्तिक-अगहन (अक्टूबर-नवम्बर) में फल मिलते हैं। फलों का चालान छोटी छोटी टोकरियों में होना चाहिए। जपयोग — जन फल मुलायम होते हैं तब खाये जाते हैं। इनका मुख्या भी बनाया जाता है।

द्लिपसन्द Dilpasand—Citrullus Var Fistulosus

यह भी तरवूज की जाति का एक फल है जिसकी खेती सिन्ध की तरफ बहुत होती है। कच्चे फल हरे और पके हुए नारंगी रक्न के होते हैं। कच्चे फलो पर कुछ रोएँ भी रहते हैं। वजन में ये फल करीब आध सेर के होते हैं।

ज़भीन आर खाद—वळुत्रा जमीन में इसकी खेती अच्छी होती है। खाद क़रीब सबा सौ मन प्रति एकड़ के हिसाब से डालना चाहिए। जमीन की जुताई पांच छः इश्व गहरी होनी चाहिए।

वोना—सिन्य श्रीर गुजरात में यह गर्मी में बोया जाता है। वीज इस तरह से लगाये जाते हैं कि पौधों में करीब तीन फीट का श्रन्तर रहता है। एक एकड़ के लिए क्रीव एक सेर बीज की श्रावश्यकता होती है।

सिंचाई श्रीर काटछांट -सिंचाई श्रावश्यकतानुसार होनी चाहिए। काटछांट ऐसी होनी चाहिए कि अत्येक लता पर सात श्राठ फल रहें।

फ़म्ल की तैयारी और चालान—वोने के समय से डेढ़ दो महीने में कच्चे ओर तीन चार महीने में पके हुए फल आ जाते हैं।

7

खपयोग—कचे फलों की तरकारी बनायी जाती है। पके हुए फल वैसे ही खाये जाते हैं।

नासपाती Pear-Pyrus communis

इसके पेड़ शरीफे के पेड़ के जैसे होते हैं। नासपाती पहाड़ पर अच्छी होती है। कुछ जातियाँ ऐसी भी हैं जो मैदानों में हो जाती हैं परन्तु फल उतने अच्छे नहीं होते। विदेश से लायी हुई जातियाँ पहाड़ पर ही हो सकती हैं। देश-रिजत या देशी जातियों के पौधे कलम (डाली) से तैयार किये जाते हैं। कलम अगहन-पौष (नवम्बर-दिसम्बर) में लगायी जाती है विदेशी जातियों के पौधे चश्मा (रिंग या ट्यब्यूलर प्राफ़िटगं) चढ़ा कर तैयार किये जाते हैं। चश्मा आहु, नासपाती, बीही या सेव के पौधे पर चढ़ाया जाता है। यह किया माव (जनवरी) में होनी चाहिए। पौथों का चालान केट में करना ठीक होता है।

ज़मोन और खाद: आडू या नासपाती पर तैयार किये हुए पौधों के लिये बलुआ-दुमट जमीन उत्तम मानी गयी है। दूसरे पौधों पर हो तो दुमट जमीन ठीक होगी। जाड़े में बीस बीस फीट की दूरी पर गढ़े तैयार करवाने चाहिए। बलुआ जमीन में दो फीट व्यास के और उतने ही गहरे और दुमट में तीन फीट गहरे और उतने ही व्यास के होने चाहिए। जब मिट्टी तीन चार सप्ताह तक खुली रह जाय तो उसमें एक मन खाद और दो सेर हड्डी का चूरा मिला देना चाहिए। खाद नीचे की दो फीट मिट्टी में मिलाना ठीक होता है। जब फल आने त्मो उस समय से प्रति वर्ष पौष-माघ में जड़ें खोल कर खाद देना चाहिए। खली या नाइट्रेट और हड़ी या सुपर फ़ॉसफेट का खाद भी नासपाती के लिये लाभप्रद होगा। प्रत्येक पौधे पीछे क़रीब पाबभर नन्नजन पहुँचे इतनी खली या आध पाब नन्नजन पहुँचे इतना सो डियम नाईट्रेट और दो सेर के क़रीब हड़ी का चूर्ण या सुपरफॉस्फेट डालना चाहिए।

पौधा लगाना:-पौष माघ (दिसम्बर-जनवरी) मे जब पौधों की वाद रुकी हुई होती है उस समय इन्हें लगाना चाहिए।

सिंचाई श्रोर काटछांट:—सिंचाई साधारण होनी चाहिए। जब फल बैठते हैं उस बक्त विशेष श्रीर पकने लगें उस बक्त कम पानी दिया जाय तो फल श्राकार में बड़े श्रीर स्वाद में श्रच्छे स्वादिष्ट होते हैं। काटछांट पत्ते कड़ें उस बक्त मध्य जाड़े में होनी चाहिए। सूखी टहनियों को निकालने के सिवाय लम्बी लम्बी शासाओं का एक तिहाई भाग काट दिया जाता है।

फ़सल की तैयारी और चालान:— इः सात साल में पौधे फल देने योग्य हो जाते हैं। प्रति वर्ष फल वरसात भर (जून से सितम्बर) मिलते रहते हैं। फलों का चालान टोकरियों में हो सकता है परन्तु इनमें न करके पतले प्राइवुड के वक्स में या चटाई और केट में किया जाय तो उत्तम होगा। बहुधा प्रत्येक फल को पतले रंगीन काग़ज में लपेट कर रक्खा जाता है।

उ श्योग और गुएा: — पके फल वैसे ही छील कर खाये जाते हैं। कुछ जातियां ऐसी भी हैं जिनके फल से तरकारी वनायी जाती है। नासपाती हलकी वीर्यवर्धक, भित्त और कफ नाशक होती है।

नीव् Lime—Citrus medica acida (काराजी नीवृ)
,, ,, limonum (जमेरी नीवृ)

नीबू कई प्रकार के होते हैं जिनके नाम भी अलग अलग हैं। आकार में नारियल से लेकर सुपारी के बराबर जाति अनुसार होते हैं। जिन नीबू की खेती विशेष रूप से की जाती है वे सन्तरे से झोटे होते हैं और दो भागों में विभाजित किये जा सकते हैं। काराजी श्रौर जमेरी। काराजी का छिलका पतला, रस सुगन्धित श्रीर कुछ कम खट्टा होता है। जमेरी का छिलका मोटा श्रीर रस खट्टा होता है। काराजी नोबू भी दो प्रकार के होते हैं एक गोल श्रीर दूसरे श्रण्डाकृति वाले । काराजी श्रीर जमेरी के सिवाय एक प्रकार का नीवू और भी होता है जिसका रस मीठा होता है (Citrue medica Var limetta)। नीवू के पौधे बीज या गृटी से तैयार किये जाते हैं। वीज ताजे ही नर्सरी में गिरा देने चाहिएं। ये पन्द्रह बीस दिन में श्रंकुर फेंक्ते हैं। जब पौधे चार पाँच इश्व ऊँचे हो जायँ तो उन्हें एक एक फ़ुट की दूरी पर लगा देना चाहिए श्रौर जब इस नये स्थान में डेढ़ दो फीट ऊँचे हो जायँ तो निर्घारित स्थान पर लगा सकते हैं। बीज से पौधे बहुधा संतरे की कलमें बांघने के लिए तैयार किये जाने हैं। गृटी या दाव कलम भाद्रपद के अन्त में लगाना ठीक होता है।

ज़मीन और खाद—नीवू बलुआ और मिट्यार को छोड़ कर सब प्रकार की मिट्टी में हो जाते हैं। गढ़े पन्द्रह पन्द्रह फीट की दूरी पर संतरे के लिए जिस रीति से तैयार किये जाते हैं उसी रीति से करने चाहिएं। खाद प्रति वर्ष फल मिल जाने के प्रधात् जाड़े के अन्त में दे देना उत्तम होगा।

पौधे लगाना—पौधे वरसात में या जाड़े के अन्त में लगाये जाने चाहिएं।

सिचाई और काट छांट नीवू में फल त्राने के समय से फल तोड़ने तक बरावर सिंचाई करनी चाहिए। काटछांट सूखी और व्याधिप्रस्त टहनियों की होनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान—धीजू छ-सात साल में और कलमी तीसरे चौथे साल से फल देना प्रारम्भ करते हैं। यदि पाँच-छ: साल की आयु के होने पर भी फल न दें तो गंधक के साथ सड़ाई हुई हड़ी का खाद (पृष्ठ ४०) देना चाहिए। प्रति पौधा पाँच सेर खाद देना ठीक होगा। नीवृ वैसे तो बारहों महीने आते रहते हैं परन्तु अच्छी वहार दो बार आती है। एक तो आवण-भाद्रपद (जुलाई-अगस्त) और दूसरी जाड़े के अन्त में। फलों का चालान टोकरियों में आसानी से किया जा सकता है।

उपयोग और गुण-दोनों ही प्रकार के नीवृ से भोज्य पदार्थ स्वादिष्ट किये जाते हैं। इनका श्राचार भी डाला जाता है। कग़जी नीवृ श्रीषधि के लिए श्रधिक काम में लाये जाते हैं। मिल सके वो नित्य प्रति सेवन करना चाहिए। इनके रस को कुछ गरम

करके छान कर थोड़े से नमक के साथ बोतलों में भर कर रक्ख जाय तो महीनों तक रह जाना है। ऐसा रस दाल श्रीर तरकारियं को स्वादिष्ट करने के लिए काम में लाया जा सकता है।

जमेरो नीवू अग्निदीपक, कृमि नाशक, खांसी, वमन और प्यास को मिटाने वाला होता है। काग्रजी पाचक, हल्का, कृमि नाशक, पेटदर्द को आराम करने वाला और त्रिदोष नाशक है। जुकाम या सर्दी होने के शारम्भ में गरम पानी में नीवू का रस डाल कर कुल्ले किये जायँ और पिया जाय तो सर्दी रक जाती है। ऐसे कुल्ले करने से दांत को भी लाभ पहुँचता है।

प्री ता, प्रैया, प्रस् ककड़ी Papaya—Carica papaya

पेड़ की ऊँचाई के विचार से पपीते दो प्रकार के होते हैं। एक वे जिनकी ऊँचाई प द्रह बीस फीट होती है और दूमरे वे जो सात आठ फीट ऊँचे होते हैं। फल का वजन आधा सेर से दो ढाई सेर कि होता है। पपीते लङ्का की तरफ के बड़े मीठे होते हैं। इस जाति का फल लम्बा होता है। कुछ वर्षों से अमेरिका से एक जाति लायी गयी है जिसे Washington variety कहते हैं वह भी बड़ी अच्छी है। इसके फल दूसरे फलों की अपेना इछ अधिक दिनों तक टिकते हैं। पपीते मे नर और मादा पेड़ अलग अलग होते हैं। नर पेड़ से सिर्फ फूल ही मिलते हैं। कोई कोई पेड़ ऐसा भी निकल आता है जिसमें नर फूल के साथ साथ मादा फूल भी निकल आते हैं। ऐसे फूल के फल छोटे छोटे रह जाते हैं और विशेष स्वादिष्ट नहीं होते। अच्छे फल आप करने के लिए

प्रति पचीस मादा पेड़ों के साथ एक नर पेड़ भी अवस्य होना चाहिए। नर पेड़ के अभाव में फल छोटे और बीज रहित हो जाते हैं। पपीते के पौधे बीज से तैयार किये जाते हैं। वर्षा के प्रारम्भ में बीज नर्सरी में गिरा देने चाहिएं। करोब २०-२५ दिन में बीज अब्दुर फे हते हैं। जब पौधे ढेढ़ हो फीट ऊँचे हो जायँ तब खेत में लगाये जा सकते हैं।

ज़िन की तैयारी और खाद: गढ़े इस इस कीट की दूरी पर डेढ़ हो कीट व्यास के उतने ही गहरे बनवाकर प्रत्येक गढ़े पीछे हड्डो मिश्रित आठ इस सेर खाद मिलाना चाहिए।

पौधे लगाना:—जब जाड़ा कम हो जाय तब पौधे लगाने चाहिएं। नर मादा पेड़ वाल्य अवस्था मे नहीं पहचाने जा सकते और खेत में लगाने पर बहुत से नर निकल आते हैं। उनकी जगह भरने के लिए कुछ पेड़ बड़े बड़े गमलों मे भी तैयार रखने चाहिएं। कुछ लोगों को सम्मित है कि नर पेड़ का सिर काट दिया जाय हो वह मादा पेड़ हो जाता है। इसमें मुझे सफलता नहीं मिली है परन्तु प्रयत्न करना उचित है।

सिंचाई और काटझंट: सिंचाई साधारण करते रहना चाहिए। जन पेड़ में कोई शाख निकल आने तो उसे काट देना चाहिए ताक बड़े बड़े फल शाप्त हों। शाखें फूटने देने से फल संख्या में तो बढ़ जाते हैं परन्तु बजन के विचार से प्रति पेड़ विशेष अन्तर नहीं होता। यदि पेड़ बहुत ऊँचा हो जाय और हना से उसके टूटने का भय हो अथवा फल तोड़ने में कठिनाई

हो या जहाँ पर पाले का भय हो वहाँ पेड़ की ऊँचाई कम रखने के लिये शाखाएँ फूटने देना लाभनद ही होगा। दो तीन शाखाएँ फूटने देकर बीच का घड़ काट कर ऊपर क़लमी मिट्टी लगा देनो चाहिए। जब फल बहुत घने हों तो छोटे छोटे फलों को तोड़ देना चाहिए। चौथे साल को फ़सल के बाद पेड़ों को काट कर भूमि बदल देना बहुत जरूरी है। यदि ऐसा न किया जाय तो फल बहुत छोटे २ आने लग जाते हैं और दो एक साल बाद पेड़ मर जाते हैं।

फ़सल की तैयारी और चालान: - अच्छी जमीन में लगाने के समय से एक साल में फल आना प्रारम्भ हो जाते हैं। दूसरे और तीसरे साल में फल अच्छे आते हैं। चौथे साल बाद पेड़ों को काट देना हो ठोक है। फल बराबर मिलते रहे इसलिए वीसरे साल की फसल के समय ही नयी जमीन में पौधे लगा देने चाहिएँ। पपीते में फल करीव करीव साल भर आते रहते हैं परन्तु जाड़े में कम त्राते हैं त्रौर जल्दी पकते भी नहीं परन्तु जो पकते हैं वे भीठे होते हैं । अत्येक पेड़ से प्रति वर्ष डेढ़ दो दर्जन उम्दा फल प्राप्त करने का अनुमान आसानी से किया जा सकता है नैसे छोटे बड़े लगाकर किसी किसी पेड़ में चार पांच दर्जन फल भी मिल जाते हैं। पपीते के फल को पेड़ पर पूरा नहीं पकने देना चाहिए। जब नीचे का भाग पीला पड़ता नजर आवे तब तोड़ लेना चाहिए। फलों का चालान बांस की टोकरियों में घास के साथ किया जा सकता है। त्रिशेष सावधानी के लिए देवदार के बक्स में जिनमें एक एक फल रखने के खाने बने हों भेजना श्रीर भी उत्तम होगा । ऐसा करने से फल एक दूसरे से रगड़ खाकर बिगड़ेगें नहीं ।

उपयोग और गुरा: कच्चे फलों की तरकारी वनायी जाती है और उनका दूध औषधि के लिए काम में लाया जाता है। कच्चे फल का अचार भी वना सकते हैं। पके हुए फल वैसे ही खाये जाते हैं। फल पाचक, दस्तावर और वलवर्धक होता है। बढ़ी हुई तिल्ली या पेट की व्याधि के लिए इसका सेवन लाभप्रद होता है।

फाल्सा Phalsa—Grewia asiatica

इसके पेड़ की ऊँचाई करीव पांच छ फीट तक होने देनी चाहिए। फल जंगली करोंदे इतना वड़ा वेंगनी रंग का खटमीठा होता है। पौथा बरसात में वीज बोकर तैयार किया जाता है।

ज़मीन और खाद : यह बलुआ को छोड़ कर सब प्रकार की मिट्टी में हो जाता है। गढ़े आठ आठ फीट की दूरी पर जिस प्रकार पपीते के लिए तैयार किये जाते हैं उसी भांति करने चाहिएं। काट छांट के वाद भी खाद देना चाहिए।

पौधा लगाना—पौधा जाड़े के अन्त में लगाना ठीक होता है। क़रीव तीन साल की आयु के पौधे लगाये जाते हैं।

सिंचाई श्रौर काटब्रांट — पौधे लगाने के साथ ही पानी देना चाहिए वाद में आवश्यकतानुसार दिया जा सकता है। काटछांट जाड़े में होनी चाहिए और छोटी-छोटी टहनियाँ इस तरह से काटनी चाहिए जिसमें पौधे की ऊँचाई तीन फीट की रह जाय। फ़्सल की तैयारी और चालान पांच छः साल की आयु के होने पर पेड़ फलते हैं। प्रति वर्ष जाड़े में फूल कर चैत्र वैशाख में फल देते हैं। फल चालान के योग्य नहीं होते। निकट-वर्ती वाजार में टोकरियों में भेज सकते हैं। पैदावार दस-बारह सेर प्रति पेड़ के लगभग हो जाती है।

उपयोग श्रीर गुगा—पके फल वैसे ही खाये जाते हैं। गर्मी में कुछ लोग इनका शरबत बना कर भी पीते हैं। इनके सेवन से रक्त विकार, ज्वर श्रीर बादी का नाश होता है। ये पुष्टि-कारक श्रीर पेट के दर्द को मिटाने वाले होते हैं। पत्तों से पत्तल श्रीर मिठाई के दोने भी बनाये जाते हैं।

बोही Quinco-Cydonia vulgaris

इसका पौधा सेव के पौधे जैसा लेकिन उससे कुछ छोटा होता है इसलिए जब सेव और नासपाती के पौधों को छोटा करना होता है तो बीही के पौधे पर क़ज़म बांधते हैं। इसके पौधे क़लम (डाली) लगा कर तैयार करते हैं। यह बहुत जल्दो लग जाती है। क़लमें जाड़े के अन्त में लगानी चाहिएं।

यह सीमा प्रान्त और अफ़ग़ानिस्तान की तरक होती है। पहाड़ों पर भी अच्छी हो जाती है। खेती ठीक सेव की खेती के समान करनी होती है। इसके फलो की मांग बहुत कम होती है। सेव और नासपाती की कलमें बांधने के लिए इसके पौधे विशेष उपयोगी हैं क्योंकि ये जल्दी जल्दी बढ़ते हैं। बीही का पका हुआ

फल खाया भी जाता है। यह मीठा श्रीर रसदार होता है। इसका सुरब्बा भी बनाया जाता है।

बेर Ber-Zizyphus Var..

बेर को कई जातियां हैं परन्त सब बेर तीन विभाग में विभा-जित किये जा सकते हैं। (१) पैवन्दी बेर, (२) जंगली बेर, (३) माड़िया बेर। पैवन्दी वेर इश्व डेढ़ इश्व लम्बे, अग्रहाकृति या नोकीले होते हैं। इनका छिलका पतला होता है--गदा भी अच्छा मोटा और मीठा होता है। जंगली बेर गोल, कुछ मोटे छिलके वाले और बहुधा खट्टे होते हैं। गृदा भी पतला ही होता है। आकार में ये छोटी सुपारी के बराबर होते है। माड़िया वेर लाल रंग के गोल, बहुत कम गूदे वाले होते हैं। स्वाद में ये जंगली बेर से कुछ मीठे श्रीर श्राकार में फूले हुए चने से कुछ बड़े होते हैं। पहली दो जातियों के पेड़ बीस पचीस फीट ऊँचे हो जाते हैं। तीसरो के पेड़ नहीं बल्कि काड़ी होती है। इनकी ऊँचाई अधिक से अधिक तीन कीट की होती है। पहली जाति के बेर नागपुर, बनारस, फरूखाबाद आदि स्थानों में अच्छे होते हैं। दूसरी जाति के सभी जगह जंगलों में पाये जाते हैं। तीसरी जाति के राजपूताना श्रीर मध्य भारत मे मिलते हैं। बाग्रीचों में पहली जाति के बेर ही लगाने चाहिएं। बेर पहाडों पर नहीं होते ।

वेर के पौधे बीज या चश्मे से तैयार किये जाते है। बीज लगाना हो तो ताजे ही बोने चाहिएं। जब पौधे एक साल की श्रायु के हो जाते हैं तब उन पर चश्मा रिंग श्राफिटग की रीति से चढ़ाया जाता है। जंगली बेर का घड़ श्राषाढ़ (जून) में काट देने से जुलाई में उसमें नये कोंपल निकल श्राते हैं जिन पर क़लम चढ़ाई जा सकती है। जिस डाली से चश्मा लिया जाता है उसे पानी में कुत्र देर के लिए छोड़ दिया जाय तो छाल जल्दी छूट जाती है। चश्मा बरसात में जब कोंपल निकलते हैं तब चढ़ाना चाहिए। वैसे जाड़े के प्रारम्भ तक चश्मा चढ़ाया जा सकता है। पीधों का चालान टोकरियों में होना चाहिए।

ज़मीन और खाद—वेर वलुआ को छोड़ कर सब प्रकार की मिट्टी में हो जाते हैं। मिड़िया वेर बलुआ में ही अच्छे होते है। पहली जाति के वेर के पेड़ बीस बोस फीट की दूरी पर होने चाहिएँ इसलिए अच्छी जुताई के परचात् गढ़े उतनी ही दूरी पर वनवाने चाहिएं। गढ़े दो ढाई फीट गहरे और उतने ही व्यास के गर्मी में तैयार हो जाने चाहिएं। भरते समय उनकी मिट्टी में सेर सवा सेर हड़ी का चूर्ण, कुछ राख और करीब आध मन के गोवर-पत्ते का खाद मिला देना चाहिए। प्रति वर्ण फल आने के बाद जड़ें खोल कर कुछ खाद दे देना भी जरूरी है। यदि सिंचाई न हो सके तो ज्येष्ठ के अन्त में खाद देना ठीक होगा।

पौधा लगाना—वरसात या जाड़े के प्रारम्भ में पौधे लगाने चाहिएं।

सिंचाई द्वार काटडाँट—सिचाई साधारण होनी चाहिए। फूलने के समय से फलों की बाढ़ तक पानी कुछ विशेप देना पड़ता है। फल मिल जाने के बाद काट छांट करनी चाहिए। क़रीब क़रीब सब टहनियों को शाखाओं के निकट से काट देने से शाखाएँ बहुत जल्दी नये कोंपल फेंक देती हैं।

फ़सल की तैयारी श्रौर चालान कर के कलमी पेड़ छ-सात साल की श्रायु के श्रौर बीजू दस वारह साल के होने पर श्रच्छे फल देते हैं। जाड़े के प्रारम्भ में फूल श्राते हैं जिसे कहीं कहीं खीचड़ी कहते हैं। फल माघ से चैत्र तक (जनतरी से मार्च) मिलते रहते हैं। फलों की पैदाबार प्रति पेड़ छः मन कूती जा सकती है। फलों का चालान बहुधा वोरों में किया जाता है परन्तु इससे बहुत से वेर बिगड़ जाते हैं। टोकरियों में भेजना श्रच्छा होता है। चालान के बेर उस वक्त तोड़ने चाहिए जब फलों की हरियाली मिटाने लगे श्रौर हल्का सा पीलापन श्रा जाय।

ं उपयोग श्रीर गुगा—फल वेसे ही खाये जाते हैं। जंगली वेर का श्रचार भी बनाया जाता है। वेर शीतल, दस्तावर श्रीर पृष्टिकारक होते हैं। इनसे रक्त साफ होता है श्रीर दाह तथा प्यास शान्त होती है। कच्चे वेर पित्तकारी श्रीर कफ वर्षक होते हैं।

बेरी-गूज़, मकोय, दिपारो Gooseberry or Cape Gooseberry — Physalis peruviana

इसका फल जंगली बेर के आकार का पीले रंग का होता है और सूखे पत्ते जैसे फूल की पहली पंखड़ियों (Calyx) में ढका रहता है। इसकी खेती जहां पाला नहीं पड़ता वहां हो जाती है। प्रति वर्ष नये पौथे लगाने पड़ते हैं। पौधे तैयार करने के लिए

बरसात में बीज नर्सरी या लकड़ी के गमलों में लगाये जाते हैं। जब बरसात समाप्त हो जाती है और पौधे चार-पांच इश्व ऊँचे हो जाते हैं तब निर्धारित स्थान में लगाये जाते हैं।

ज़मोन श्रीर खाद —श्रच्छी उपजाऊ दुमट जमीन इसके लिए ठीक होती है। क़रीब तीन सौ मन खाद श्रीर तीन मन हब्डी का चूर्ण प्रति एकड़ डाल कर गर्मी में श्रीर बरसात में श्रच्छी जुताई करनी चाहिए।

पौधे लगाना - उपरोक्त रीति से नर्धरी में तैयार किये हुए पौधे खेत में बरसात के अन्त में अर्थात् आश्विन में दो दो फीट की दूरी पर पंक्तियों में लगाने चाहिएं। पंक्तियों में तीन तीन फीट का अन्तर होना चाहिए।

सिंचाई और काट छांट—जब पौधे एक फुट ऊँचे हो जायँ तो बीच की फुनगी तोड़ देनी चाहिए। ऐसा करने से नयी शाखाएं अधिक संख्या में निकल आती हैं और फल अधिक प्राप्त होते हैं। सिंचाई आवश्यकतानुसार करनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान:-इसके फल जाड़े में तैयार हो जाते हैं और फाल्गुन (मध्य मार्च) तक मिलते रहते हैं। जब फल पीले हो जायँ तब तोड़ने चाहिएं। फल निकटवर्ती बाजार में टोकरियों में भरकर भेजे जा सकते है।

उपयोग आँर गुरा — फल नैसे ही खाये जाते हैं। ये बड़े मीठे और स्वादिष्ट होते हैं। इनका मुरब्बा भी बनाया जाता है। विशेषत: इसी के लिए इनकी खेती की जाती है। बेरी-इलेक-Blackberry Rubus frutcicosus

इसके पौधे बीज या टोंटे (offsets) से पैदा करते है।

ज़मीन और खाद — दुमट मिट्टी में यह लगायी जाय तो अच्छी होती है। इसके लिए एक फुट गहरे गढ़े बनवाकर उनमें दो ढाई सेर खाद दे देना चाहिए। गढ़ों में तीन फीट का और पंक्तियों में चार फीट का अन्तर ठीक होता है।

पौधे लगाना-वरसात में टोंटे लगा देना चाहिएं।

सिंचाई श्रोर काटछांट—सिचाई आवश्यकतानुसार होनी चाहिए। फल ले लेने के परचात् या जाड़े के प्रारम्भ में जिन डंठलों से फल प्राप्त हो जाँय उन्हें काट देना चाहिए क्योंकि फल हर साल नये कोंपलों पर आते हैं।

फ़ सत्त की तैयारी—पौधे लगाने के समय से दो साल में फल आना शरम्भ होते हैं और चैत्र बैसाख (अप्रैल-मई) मे मिलते रहते हैं।

उपयोग श्रीर गुण-फल वैसे ही खाये जाते हैं परन्तु विशेषतः मुरब्बे के लिये काम में लाये जाते हैं।

बेरी और भी कई प्रकार की होती हैं जैसे रास्प बेरी, ड्यू बेरी इत्यादि। इन सब की खेती क़रीब क़रीब ब्लेकबेरी के समान की जा सकती है।

वेरी-स्ट्रा Strawberry Fragaria vesca इसका पौधा बहुत छोटा होता है और इघर उधर पड़ा रहता है। यह मैदानों में भी हो जाता है परन्तु पहाड़ों पर श्रच्छा होता है। फल लाल रग के छोटी लीची जैसे होते हैं।

ज़मीन श्रीर खाद — इसके लिए दुमट जमीन उत्तम होती है। गर्मी में तीन सौ से चार सौ मन खाद प्रति एकड़ देकर बर-सात के अन्त में इसे लगा सकते हैं। खेत की अच्छी जुताई के पश्चात् इसके लिए खेत के ढालानुसार क्यारियां बनाकर उनमें लगानी चाहिए। इसे पारियों पर भी लगा सकते हैं; उस स्थिति में नालियां दो दो कीट के अन्तर पर होनी चाहिएं।

पौधे लगाना—पहाड़ों पर आश्विन-कार्तिक (सितम्बरअक्टूबर) या फाल्गुन-चैत्र याना जाड़े के अन्त में लगानो
चाहिए। मैदानों में जाड़े के प्रारम्भ में लगाना ठीक होता है '
इसकी लता जो जमीन पर पड़ी रहता है जगह जगह जड़ें के के
देती है सो उनके दुकड़े (Runners) जड़ सहित लाकर लगाय
जाते हैं। पंक्तियां पंद्रह से अठारह इश्व की दूरी पर और पौधे एक
एक फुट की दूरी पर लगाने चाहिएं। यदि पारियों पर लगाना हो
तो उपरोक्त रीति से बनायी हुई पारियों पर बीच पारी में एक एक
फुट की दूरी पर पौधे लगा देने चाहिएं।

बरसात में इसके पौधे खेत में छोड़ दिये जार्य तो मर जाते इसिलए वहां से उठाकर छाया में लगा देने चाहिएं जिसमें बरसात से बच जाय।

सोहनी त्रौर सिचाई—खेत में घासपात साफ करते रहना चाहिए त्रौर सिचाई त्रावश्यकतानुसार होनी चाहिए। फल पकने लगे उस वक्त बहुत कम पानी देना चाहिए। फलों की वाढ़ के दिनों में क़रीब सवा मन पोटाश का खाद दिया जाय तो फल मोटे भी होते हैं और भीठे भी अच्छे हो जाते हैं। उपरोक्त खाद के अभाव में आठ दस मन राख डाल देनी चाहिए।

फ़सल को तैयारी श्रोर चालान: — मैदानों मे चैत्र-वैशाख में श्रीर पहाड़ों पर माघ फाल्गुन में फल मिलते हैं।

उथोग: -- फल वैसे भी खाये जाते हैं परन्तु वहुधा मुरच्या बनाने के काम में लाये जाते हैं। मलाई और चीनी के साथ खाने से स्वाद वहुत अच्छा हो जाता है।

बेल Be!—Aeqle marmelos

यह भारतवर्ष में प्रायः सब स्थानों में पाया जाता है। फल छोटी गेंद के आकार से लेकर नारियल इतने बड़े होते हैं। पौधा बीज से तैयार किया जाता है। पौधों का चालान टोकरियों में हो सकता है।

ज़मीन और खाद:—इसके खेत के खेत नहीं लगाये जाते। चूंकि फल मे अच्छा गुण है, अच्छे वड़े फल वाली जाति के एक या दो पेड़ साधारण फलों के लगाने की रीति अनुसार वरसात मे लगा देने चाहिएं।

सिंचाई और काटबाँट:—सिंचाई साधारण और काट-छांट श्रावण में जब मगवान शङ्कर को चढ़ाने के लिए बेलपत्र वोड़े जाते हैं उस वक्त करा देनी चाहिए ताकि दोनों काम एक साथ हो जायँ और पत्तों से कुछ आमदनी भी हो जाय। फ़सल की तैयारी और चालान:—लगाने के समय से सात आठ साल बाद फल मिलना प्रारम्भ होते हैं। पके फल बैशाख-ज्येष्ठ (अप्रैल-मई) में मिलते हैं। फल चूंकि बड़े सस्ते बिकते हैं निकटवर्ती बाजार में ही गाड़ी भर कर मेजे जा सकते हैं।

उपयोग ह्योर गुरा: -- पत्ते पूजन में काम में लाये जाते हैं। पके हुए फल का गूदा बहुत लोग वैसे ही खा जाते हैं। कुछ लोग दूध और चीनी के साथ शरवत बनाकर गर्मी में पीते हैं। कच्चा फल पाचक होता है। भूंज कर चीनी के साथ खाया जाय तो दस्त और पेचिश को रोकने वाला तथा पेट के दर्द को मिटाने वाला होता है। पका फल ठराडा और हल्का दस्तावर होता है। रामफल, नोना Bullock's heart - Anona reticulata

इसे कहीं कहीं सीताफल भी कहते हैं परन्तु इस पुस्तक का सीताफल (शरीफा) दूसरा ही है जिसकी खेती का वर्णन आगे दिया गया है। गूदे के रंग और बीज के आकार से देखा जाय तो इसमें और सीताफत में बहुत कम अन्तर है। स्वाद में सीताफल से यह कम मीठा होता है। उपरी आकार में दोनों में बड़ा अन्तर है। सीताफल की किलयाँ खुली हुई माछूम होती हैं और रामफल उपर से साफ होता है। सीताफल का रंग हरा होता है और रामफल पकने पर हकला बैंगनी हो जाता है। इसकी खेती ठीक सीताफल (शरीफा) की खेती के सामान होनी चाहिए। इसका फल गर्मी में मिलता है जब सीताफल नहीं मिलते यही इसकी खेती में मुख्य लाभ है।

रैन्ता, रेती ककड़ी Cucumber—Cucumis Var Utilitimus

यह गर्मी के दिनों मे मिलने वाली ककड़ी है जो पहले हरे श्रीर फिर श्रंग्री रंग की हो जाती है। छोटे फलों पर कुछ रोएं भी होते हैं। फल फुट डेढ़ फुट लम्बे दो इश्व मोटे होते हैं। लखनऊ की विख्यात ककड़ियाँ एक इश्व से कुछ ही माटी श्रीर एक फुट के करीब लम्बी होती हैं।

ज़मीन ऋौर खाद खरवू जे की भांति यह नदी नाले की बाद्ध में ही होती है। प्रति एकड़ सवा सौ मन के क़रीब खाद नालियों की बाद्ध में मिला देना चाहिए। नालियां दो फीट चौड़ी और आठ दस इश्व गहरी तीन तीन फीट की दूरी पर होनी चाहिए।

बोना—माध फाल्गुन (जनवरी-फरवरी) में उपरोक्त रीति से तैयार की हुई नालियों में तीन तीन फीट की दूरी पर दो दो बीज लगा देने चाहिए। एक एड़क के लिए क़रीब एक सेर बीज की आवश्यकता होती है।

सिंचाई श्रीर काटबांट—सिंचाई साधारण होनी चाहिए। से।हनी के समय दो दो पौधों में से एक एक सबल के। रख कर दूसरे निर्वल के। उखाड़ देना चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान — बैसाख जेष्ठ में इस के फल मिलते हैं। ककड़ियों का चालान छिछली टोकरियों में या वक्सों में अच्छा होता है। कहीं कहीं गूणों (सुतली की जाली) में भर कर भैंसों पर लाद कर भी ले जाते हैं परन्तु इस रीति से ले जाने में कुछ फल बिगड़ जाते हैं।

उपयोग और गुण :-हरी ककड़ियां कच्ची ही खायी जाती हैं और इनकी तरकारी भी बनती है। ये शीतल हलकी और रुचि कारक होती हैं। दूसरी फसल के लिये बीज पकी हुई ककड़ियों के रखने चाहिए।

लीचो Lichi-Nephelium litchi

इसकी खेती चीन में बहुतायत से होती है। भारतवर्ष में उत्तर बिहार में दरफंगा श्रीर मुजा करपुर के श्रास पास ही इसकी खेती विशेष रूप से की जाती है। संयुक्त प्रान्त में हिमालय की तलेटी में सहारनपुर और देहरादून के जिलों में, बंगाल में हुगली के निकट तथा त्रासाम में भी कुछ हद तक होती है। इसका पेड़ पचीस तीस फीट ऊँचा होता है और घेरा क़रीब बीस फीट का होता है। पेड़ जब फैलता है तो फलों के लाल रंग के गुरुक्षे बड़े मनोहर दिखलायी देते हैं। इसका पौधा दाब क़लम या गूटी से तैय्यार किया जाता है। संयुक्त प्रान्त मे दान क़लम बैसाख ज्येष्ठ (April-May) में लगायी जाती है। गूटी एक साल की आयु की स्वस्थ टहनी पर बरसात के अन्त में यानी मध्य अगस्त में बांधनी चाहिए। गूटी बांधने की टहनी की छीलकर क़रीब तीन सप्ताह तक वैसी ही खुली हुई छोड़ देनी चाहिए श्रीर जब कटी हुई छाल के निकट कुछ फूली हुई बाढ़-सी नजर आवे तव मिट्टी बांधनी चाहिए। यदि तीन सप्ताह मे फूली हुई बाढ़ नजर नहीं आये तो उस टहनी पर मिट्टी न बांध कर उसे छोड़ ही देना चाहिए। क्रीब दो ढाई महीने में गूटी पेड़ से प्रथक करने योग्य हो जाती है। बँधी हुई मिट्टी के वाहर जड़े दिखलायी दें उसके दो सप्ताह बाद गूटी वाली टहनी के। काट कर नर्सरी में लगा देना चाहिए। पौधो का चालान टोकरियों में आसानी से किया जा सकता है।

ज़मीन और खाद — कछार दुमट जमीन जिसमें चूने की मात्रा अधिक हो इसके लिए अच्छो होती है। गढ़े तीन फीट ज्यास के और उतने हो गहरे पचीस फीट की दूरी पर वनवाने चाहिएं और प्रत्येक गढ़े की मिट्टी में पचीस तीस सेर गोवर का खाद और दो ढाई सेर इड्डी का चूर्ण डालना चाहिए। फल प्राप्त होने लगे उस वक्त से माध (जनवरी) में या सिंचाई का प्रवन्ध न हो तो फल लेने के परचात आसाढ़ (जून) में खाद दे देना चाहिए। गोवर के खाद के साथ दो तीन सेर नीम या एरंडी की खलों, दो सेर इड्डी का चूर्ण तथा तीन चार सेर राख प्रति वर्ष दे देना ठीक होगा। लीची के लिए मछली का खाद भी उत्तम माना गया है से। मिल सके तो प्रति पेड़ तीन चार सेर के लगभग दे देना चाहिए।

पौधा लगाना —पौधे वरसात में लगाना ठीक होता है वैसे जाड़े के अन्त तक लगाये जा सकते हैं।

सिंचाई श्रौर काटखांट—सिचाई पहले दो तीन साल तक की जाती है बाद में विहार में नहीं की जाती परन्तु जहां की भूमि में तरी कम हो, गर्मी में सिंचाई अवश्य होनी चाहिए। काट छांट जब फल तोड़े जाते हैं उस वक्त हो जाती है क्योंकि फलों के गुच्छे के गुच्छे तोड़े जाते हैं और साथ में कुछ टहनियां भी दूट ही जाती हैं। फल दूसरे साल नयी बाढ़ पर ही आते हैं इसलिए ऐसा करने से पेड़ को हानि नहीं पहुँचती। अधिक आयु के हो जाने पर जब पेड़ नहीं फलते या फल फटे हुए मिलते हैं तो छोटी छोटी सब शाखाएं काट दी जाती हैं। ऐसा करने से जो नयी शाखाएं निकलती हैं उनसे दो एक साल के लिए अच्छे फल मिल जाते हैं। फलों के पक्रने के समय यदि गरम हवा चल जाय तो फल फट कर मड़ जाते हैं और यदि उस समय एक अच्छी बारिश हो जाय तो फल बड़े और स्वादिष्ट हो जाते हैं। गरम हवा से बचाने के लिए हवा की रोक का प्रबन्ध करना चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान पौधा लगाने के समय से पेड़ पाँच क्र साल की आयु के होने पर फल देना प्रारम्भ करते हैं और लगभग पचास साल की आयु तक फल मिलते रहते हैं। प्रत्येक पेड़ से दो तीन रुपये साल की आमदनी बिना अत्युक्ति के अनुमान की जा सकती है वैसे यदि हवा से बचाया जा सके और मालिक स्वयम् ही माल बेच सके तो १०) प्रति पेड़ भी हो सकती है परन्तु बड़े बाग़ीचों में औसत आय दो तीन रुपया ही मानना ठीक है। फल पहले हरे से पीले और पकने पर लाल रंग के हो जाते हैं। फलों का चालान उनके उएठल सहित लीची या शीशम के पत्तों के साथ छोटी छोटी टोकरियों में होना चाहिए। प्रत्येक टोकरी में पांच छ सौ लीची भरी जायँ तो उत्तम होगा। अधिक सावधानी से भेजना हो तो छोटी छोटी टोकरियों में जिनमें करीय एक सौ लीची समाये ऐसी वनवाकर उनकी दो तह एक वक्स या केंट्र में भेजना चाहिए।

उपयोग – लीचो का गूदा खाया जाता है जो वड़ा मीठा श्रौर रसदार होता है। चीन में लीचियाँ सुखाई जाती हैं। सूखने पर ये काली हो जाती हैं। वहाँ से सूखे फलों का चालान वलायतः श्रौर श्रमेरिका को किया जाता है।

लोकाट Loquat—Errobotria japonica.

इसकी खेती चीन और जापान में बहुत होती है। वहीं से इसका आगमन भारतवर्ष में हुआ है। पौघा बीज, चश्मा, गूटी या मेट क़लम से तैयार किया जाता है। बीज ताजे ही बोने चाहिएं। क़लम या गूटी आषाढ़ श्रावरा में और चश्मा चैत्र मास में चढ़ाया जाता है। पौधे कुछ कमजोर होते हैं इसलिए केट में भेजे जाने चाहिएं।

ज़मीन और खाद: -यह सब प्रकार की मिट्टी में हो जाता है। गढ़े बीस बीस फीट की दूरी पर दो ठाई फीट व्यास के दो दो फीट गहरे गर्मी में बनवाने चाहिएं। प्रत्येक गढ़े की मिट्टी में दो सेर हड्ढी का चूर्ण, कुछ राख और आधा मन गोबर का खाद देना चाहिए। जाड़े के प्रारम्भ में जड़ें खोल कर दो एक सप्ताह बाद हड्डी मिश्रित खाद दे करके उन्हें बन्द कर देना चाहिए। प्रत्येक पौधे पीछे पाव भर नत्रजन पहुँचे इतना खली का खाद या आधा पाव नत्रजन क्रुत्रिम खाद के रूप में दी जा सके तो श्रच्छा ही है। एक संर के क़रीब हड्डी का चूर्ण भी देना चाहिए।

पौधा लगाना :-जाड़े के अन्त में पौधे लगाने चाहिएं।

सिचाई स्रोर काटछाँट :-सिंचाई त्रावश्यकतानुसार होनी चाहिए, फल पकने लगे तब भी सिंचाई करते रहना चाहिए। काटछाँट सूखी टहनियो की की जाती है। जब्दें कार्तिक (त्राक्टोबर) में खोलनी चाहिएं।

फ़सल की तैयारी ऋोर चालान:—पॉच छः साल की आयु के होने पर पेड़ फलने लगते हैं और प्रतिवर्ष फालगुन चैत्र (मार्च-छप्रैल) में फल मिलते हैं। पकने पर फल पीले रंग के हो जाते हैं। फलों का चालान निकटवर्ती बाजार में टोकरियों मे हो सकता है। दूर भेजना हो तो लोची की भांति भेजने चाहिएं।

उपयोग और गुण:-फल का गूदा खाया जाता है जो खटमीठा होता है। यह शीतल और तृप्तिदायक होता है।

श्रुफतालु Nectarine— Amygdalus persica Var lævis

यह एक प्रकार का आहू ही है जो पहाड़ों पर होता है। आड़ का छिलका रोऍदार हलके मखमल जैसा माद्धम होता है और शफताल का साफ होता है। इसकी खेती आडू की खेती के समान की जाती है। पौधे लगाने के समय से आडू तीन साल में और यह पाँच साल में फलता है। इसके पौधे आड़ू या आद्ध बुखारा पर कलम बाँध कर तैयार किये जाते हैं। शरीफ़ा, सीताफल Custard apple—Anona squamosa

यह फल भारतवर्ष में प्रायः सभी प्रान्तों में पाया जाता है श्रीर जंगलों में विना देखभाल के हो जाता है। जहाँ वर्षा वहुत कम होती है वहाँ श्रीर जहाँ सदी बहुत ज्यादा पड़ती है वहाँ यह नहीं होता। पौधे बोज से तैयार किये जाते हैं। ताजे बीज ही नर्सरी में लगाकर पानो देते रहने से पौधे तैयार हो जाते हैं।

ज़मीन और खाद अह दुमट और बलुआ-दुमट मिट्टी में अच्छा होता है। गर्मी में पन्द्रह फीट की दूरी पर दो तीन फीट ज्यास के और दो फीट गहरे गढ़े वनवा कर उनकी मिट्टी में दस पन्द्रह सेर हड्ढी मिश्रित खाद दे देना चाहिए। फल आने लगे उस समय से प्रति वर्ष शरद ऋतु में जड़ें खोल कर या बरसात के पहले कुछ खाद दिया जा सके तो अच्छा होगा।

पौधा लगाना :-पौधे वरसात मे लगाये जाते हैं।

सिंचाई त्र्योर काटलाँट :—सिचाई आवश्यकतानुसार होनी चाहिए। काटलाँट सूखी टहनियों की की जाती है। पत्ते माघ फाल्गुन में मज़ते हैं श्रीर चैत्र मास में नये पत्ते श्रीर फूल श्राने लग जाते हैं।

फ़्सल की तैयारी और चालान :-पौधे लगाने के समय से चार पाँच साल मे पेड़ फल देने योग्य हो जाते है और पन्द्रद बीस साल तक फल देते रहते हैं। प्रति वर्ष श्रावण-भाद्रपद (जून-जुलाई) से कार्तिक-अगहन (अक्टूबर-नवम्बर) तक फल मिलते रहते है। जब फल की कलियों के जोड़ वाहर से सफेद होने लगें तब फल तोड़ने चाहिएं। ऐसे फल घास में रख देने से तीन चार दिन में पक जाते हैं। फलों का चालान घास के साथ टोकरियों में किया जा सकता है।

उपयोग और गुण :-फल मीठे होते हैं और वैसे ही खाये जाते हैं। ये शीतल, बलवर्ड्डक, हृदय को हितकारी और कफ कारक होते हैं।

शहतूत या तृत Mulberry सफेद Morus alba

शहत्त सफेद और काले ऐसे दो प्रकार के होते हैं। पहले के फल बहुधा इश्व डेढ़ इश्व लम्बे या गोल होते हैं। दूसरे के विशेषतः लम्बे ही होते हैं। पौधे बीज या क़लम (डाली) लगाकर तैयार किये जाते हैं। विशेषतः डाली से ही तैयार करते हैं। क़लमें अगहन-पौष (नवन्बर-दिसम्बर) में लगानी चाहिएं। क़लमों का चालान यदि कुछ दूर करना हो तो कोयले के चूर्ण में किया जाय तो उत्तम होगा।

ज़मीन श्रीर खाद:—रेशम के कीड़े पालने के लिये जब यह लगाया जाता है तब खेत के खेत लगाये जाते हैं अन्यथा निजी बाग़ीचों मे एक दो पेड़ लगा देने चाहिएं जो साधारण पेड़ों के लगाने की रीति से लगाये जा सकते हैं।

पौधा लगानाः - नर्सरी में तैयार किये हुये पौधे मिलें तो उन्हें बरसात में लगा सकते हैं।

सिचाई श्रौर काटछांट:—साधारण सिंचाई होनी चाहिए। जब फल श्राने लगें तब से जब तक फल समाप्त न हो जांय पानी पूरा देना चाहिए। काटछांट भी साधारण ही होनी चाहिए। जो शहतूत रेशम के कीड़े के लिये लगाया जाता है उसकी काटछांट बहुत करनी पड़ती है जिसमें पत्ते अधिक आवें।

फ़सल की तैयारी और चालान: कलमा पौधे तीन साल को आयु के होने पर फल देते हैं और प्रति वर्ष चैत्र-वैशास (अप्रैल-मई) में फल मिलते हैं। फल निकटवर्ती बाजार में छिछली टोकरियों में भेजे जा सकते हैं।

उपयोग और गुण: — पत्ते रेशम के कीट को खिलाये जाते हैं। फल वैसे ही चूस कर खाये जाते हैं। इनका रस भी निकाला जा सकता है जिससे शरबत बना कर पीते हैं। यह भारी, शीतल और पित्त नाशक होता है।

सन्तरा, माल्टा, मौसम्बी Orange—Citrus aurantium

भारतवर्ष में नागपुरी श्रीर सिलहटी सन्तरे विख्यात हैं। नागपुरी की श्रपेचा सिलहटी सन्तरे छोटे लेकिन कम बीज वाले श्रीर श्रिविक मीठे होते हैं। उपरोक्त स्थानों के सिवाय सन्तरे देहली, लाहौर, मुल्तान, पूना, मद्रास, छंका, नैपाल, भूटान श्रादि स्थानों में भी होते हैं श्रीर नित्यप्रति इनकी खेती का विस्तार बढ़ता ही चला जाता है।

साधारणतः सन्तरे तीन भागों में विभाजित किये जा सकते हैं।

(१) मोटे और ढीले छिलके वाले पीले या नारंगी रंग के।

- (२) पतले और चिपके हुए छिलके वाले पीले रंग के। उपरोक्त दोनों सन्तरे आसानी से छीले जा सकते है और छीलने पर अन्दर की फांकें सहूलियत से अलग अलग की जा सकती हैं।
- (३) माल्टा या मौसम्बी—पश्जाब की तरफ इस जाति के सन्तरे को माल्टा कहते हैं और गुजरात की तरफ मौसम्बी कहते हैं। सन्तरे का पेड़ सीधा लेकिन माल्टा का फैला हुआ होता है। फल हरे पीले रंग के चिपके हुए खुरखुरे धारीदार छिलके वाले होते हैं। इनका छिलका जल्दी नहीं छूटता है और रस भी आसानी से नहीं निकलता। पहले दो प्रकार के सन्तरों की अपेचा इसका रस मीठा और एक निराले स्वाद का होता है। स्वास्थ्य के लिए सन्तरों की अपेचा इनका मान्य अधिक है।

सन्तरा के पौधे चश्मा चढ़ाकर तैयार किये जाते हैं। चश्मा कार्तिक से पौष (अक्टूबर से दिसम्बर) तक चढ़ाया जाता है। चश्में के लिये बीजू पौधे मीठे या जमेरी नीबू के बीज से तैयार किये जाते हैं, नीबू के बीज की उपज शक्ति बहुत जल्दी नष्ट हो जाती है इसलिए ताजे बीज ही नर्सरी या गमलों में लगा देने चाहिएं। पानी बराबर मिलता रहे तो ये पौधे बरसात के प्रारम्भ तक तीन चार इश्व ऊचे हो जाते हैं। इस वक्त इन्हे नर्सरी में चार पांच इश्व की दूरी पर लगाकर कार्तिक (अक्टूबर) में वहां से

^{*} हैदरानाद रियासत के श्रदीलानाद ज़िले में सन्तरे का चरना कैथ के पौथे पर भी चढाया जाता है।

हटा करके फुट डेढ़ फुट की दूरी पर लगा देना चाहिए। दूसरें कार्तिक तक ये पौधे चश्मा चढ़ाने योग्य हो जाते हैं। जब चश्मा जमेरी नीवू के पौधे पर चढ़ाया जाता है तो फल ढीले छिलके वाले कुछ कम मीठे होते हैं लेकिन पैदावार विशेष होती है। मीठे नीवू के पौधे पर चढ़ाया जाय तो फल मीठे और चिपके हुए छिलके वाले होते हैं। माल्टा (मौसम्बी) का चश्मा मीठे नीवू पर ही ठीक होता है। इससे पेड़ छोटे होकर बहुत मीठे फल देते हैं लेकिन पैदावार कुछ कम होती है।

चश्मा चढ़ाने वाली डाली पार्सल द्वारा कोयले के चूर्ए में बाहर से भी मंगवायी जा सकती है। पेड़ से पृथक होने पर भी दो तीन सप्ताह तक इसके चश्मों में उपज-शक्ति वनी रहती है।

सन्तरों के पौधे पौष-माय में बीज लगाकर भी तैयार किये जा सकते हैं परन्तु ऐसा करने से पेड़ देरी से फलते हैं, और पेड़ आधक कांटे बाले हो जाते हैं जिनसे कभी र फलों में छेद हो जाते हैं। ऐसे पेड़ क़रीब दस बारह साल की आयु के होने पर फलते हैं। बीज से लगाने में विशेष लाम यह होता है कि पेड़ की आयु अच्छी होती है। जहां क़लमी पौधे की आयु बीस साल की होती है वहाँ बीजू की पचास साठ साल की होती है, इसीसे आसाम, ब्रह्म-प्रदेश बग़ैरह में बीजू पेड़ ही ज्यादा लगाए जाते हैं। पौधों का चालान केट में होना चाहिए। नजदीक होने से टोकरियों में भेज सकते हैं।

ज़भीन और खाद: सन्तरे के लिए ऐसी दुमट मिट्टी

जिसमें नीचे की भूमि में चूने के कङ्कड़ हों श्रौर जिसमें पानी नहीं लगता हो उत्तम होती है। गर्मी में सन्तरों के पेड़ के लिये पन्द्रह भीट और मौसम्बी के लिए लगभग बीस भीट की दूरी पर गढ़े बन-वान चाहिएं। त्र्यासाम में सन्तरे दस फीट त्र्रौर दिन्नण भारत में बीस फीट की दूरी पर लगाये जाते हैं। नागपुर में पन्द्रह से अठा-रह फीट का अन्तर ठीक माना गया है। गढ़े दो ढाई फीट न्यास के तीन फीट गहरे होने चाहिएं और प्रत्येक गढ़े की मिट्टी में दो सेर हड्डी का चूरा, पांच सेर राख और पचीस तीस सेर गोवर का खाद मिलाना चाहिए। दो तीन सप्ताह तक भूप खिलाने के बाद मिट्टी में खाद मिलाकर गढ़े भर देने चाहिएं। फिर एक बारिश के बाद आवश्यकतानुसार खोद कर उन गढ़ों में पौधे लगाये जा सकते हैं। फल त्राने लगें उस वक्त से फसल ले लेने के बाद ही ज्येष्ठ (मई) के ऋन्त में जड़ें खोल कर एक दो सप्ताह बाद उनमें खाद दे देना चाहिए। गोवर के खाद के साथ हड़ी का चूर्ण और राख भी दी जा सके तो उत्तम होगा। यदि खली मिल सके तो प्रत्येक पौधे पीछे दो सेर खली उतनी ही राख श्रीर एक सेर हड़ी का चूर्ण दिया जाना चाहिए। कृत्रिम खादों मे पाव भर एमोनियम सलफेट या सोडियम नाइट्रेट त्राघा सेर सूपरफॉस्फेट ऋौर उतना ही पोटे-शियम सलफेट भी देना चाहिए। कृत्रिम खाद या खली दी जाय तो जाड़े श्रौर गर्मी की दोनों फसलें लो जा सकती हैं परन्तु पौधों के स्वास्थ्य के विचार से एक ही फसल लेनी उत्तम है और वह भी गर्मी की फसल लेना ही विशेष लाभप्रद होगा। जब दोनों

फसलें लेना हो तो जड़ों को अधिक दिनों तक नही खोलनी चाहिएं श्रीर दोनों फसलों के फल तोड़ने के बाद ही मिट्टी में छित्रम खाद मिलाकर जड़ें ढक देनी चाहिएं। गर्मी की फसल प्राप्त करने के लिए बैशाख ज्येष्ठ (अप्रैल-मई) में सिंचाई बन्द करके बरसात के पहले खाद दे देना चाहिए। ऐसा करने से ज़न में फूल आवेंगे जिन से नौ दस महीने बाद मार्च-अप्रैल में फल मिलेंगे। यदि जाड़े की फसल लेना हो तो पौष (दिसम्बर) में जड़ें खोलकर खाद देने के पश्चात सिंचाई शुरू कर देनी चाहिए। इससे माय-फाल्गुन में फूल आकर जाड़े में फल मिलेंगे। जाड़े की फसल लेने के लिए गर्मी में बराबर सिंचाई करनी पड़ती है। बरसात में संतरों को एक प्रकार का पतंग बहुत हानि पहुँचाता है। वह फलों में छेद कर देता है जिससे फल पेड़ से गिर जाते हैं। इससे बचाने तथा सिंचाई से बचने के विचार से गर्मी की फसल लेना ही उचित है।

पौधे लगाना — जहां तक हो बरसात में लगाना ठीक है वैसे जाड़े में भी लगाये जा सकते हैं।

सिंचाई श्रीर काटबांट—सिंचाई साधारण होनी चाहिए। जाड़े की फसल के लिए फूल माध (जनवरी) में श्रीर गर्मी की फसल के लिए श्रापाढ़ (जून) में श्राते हैं। सिंचाई जाड़े श्रीर गर्मी दोनों में नहीं तो गर्मी में तो अवश्य करनी पड़ती है। गर्मी की सिंचाई से जैसा कि ऊपर वतलाया गया है उसी हालत में छुटकारा हो सकता है जब कि जाड़े की फसल न ली जाय। छोटे

पेड़ों की काटछांट आकार के लिए की जाती है। बड़े पेड़ों में सूखी या व्याधि-प्रस्त टहिनयाँ काटनी चाहिएं। पेड़ के धड़ पर या डालियों पर से कभी गोंघ सा पदार्थ (Gummosis) निकलता है और पेड़ या डाली मर जाती है। जब ऐसा होता हुआ दिखाई दे तो उस भाग को छीलकर वहां पर कार्बोलिक एसिड और पानी बराबर भाग में मिला कर लगा देना चाहिए। इसके बाद ऊपर से मेम या अलकतरा लगा देना चाहिए।

फतल की तैयारी और चालान—पौधे लगाने के समय से चार पांच साल में फल आना प्रारम्भ होते हैं और साल में दो बार फलते हैं। पहली फसल के फल जाड़े में और दूसरी के गर्मी (मार्च-अप्रैल) में मिलते हैं। प्रत्येक पेड़ से पांच सौ से हजार फल की प्राप्ति का अनुमान आसानों से किया जा सकता है। फलों का चालान अधिकतर पुआल (Rice straw) या घास के साथ एक फुट व्यास की करीब डेढ़ फुट ऊँची टोकरियों में किया जाता है। यदि अधिक माल भेजना हो तो उपरोक्त युक्ति ठीक है वरना इस फल की चोरी बहुत होती है इसलिए प्राई वुड या देवदारू के बक्स में पुआल के साथ हो सके तो प्रत्येक फल को काराज में लपेट कर रखना चाहिए। चिकने काराज में लपेटा हुआ फल नहीं लपेटे हुए फल की अपेना अधिक दिनों तक अच्छा बना रहता है।

उपयोग श्रीर गुरा सन्तरे चूस कर खाये जाते हैं श्रीर माल्टा का रस निकाल कर पिया जाता है। छिलकों से खुशबूदार सत प्राप्त कर उसका मार्मलेड (एक प्रकार का मुरव्बा) बना सकते हैं। संतरा मीठा, ठंडा, पाचक और साफ पेशाब लानेवाला होता है। स्कर्वी आदि व्याधि का नाश करता है। सफर में सेवन करने से तबियत अच्छी रहती है। व्याधि से उठे हुए लोगों के लिए माल्टा का उपयोग बहुत अच्छा होता है।

सपाद, चीक् Sapatoo-Achros sapota

सपाद को बम्बई की तरफ चीकू कहते हैं। इसके पेड़ क़रीबः पचीस फीट ऊंचे होते हैं। फल भूरे रंग का खुरखुरा एक इश्व से ढेड़ इश्व लम्बा और एक इश्व व्यास का होता है। एक जाति ऐसी भी है जिसका फल छोटे बेल इतना बड़ा होता है। एके हुए फल के अन्दर का गूदा भी भूरे रंग का होता है। प्रत्येक फल में तीन चार काले काले चमकीले बीज होते हैं। कच्चे फलों में चिकना दूध होता है। पौधे भेट क़लम से या दाब क़लम से तैयार किये जाते हैं। कलम सपाद, महुआ या खिरनी के पेड़ के साथ भाद्रपद (अगस्त) में बांध देनी चाहिए।

ज़मीन श्रोर खाद — दुमट श्रोर बलुश्रा दुमट जमीन इसके लिए अच्छी होती है वैसे जिस जमीन में अधिक पानी नहीं लगे उसमें ये हो जाते हैं। गढ़े बीस पचीस फीट की दूरी पर श्राम के गढ़ों की मांति तैयार करने चाहिएं।

पौधा लगाना — पौघा बरसात या जाड़े में लगाया जा सकता है।

सिंचाई और काटबाँट जोटे पौधों की सिंचाई ठीक से करनी चाहिए, बड़ों की नहीं करने से भी काम चल जाता है। काटछांट साधारण सूखी टहनियों की होनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान—पौधे लगाने के समय से पेड़ पांच छ साल की आयु के होने पर फलते हैं और लगभग पचीस साल की आयु तक फल देते रहते हैं। प्रति वर्ष चैत्र वैशाख (मार्च-एप्रिल) और श्रावण-भारपद (जुलाई-अगस्त) में फल मिलते हैं, कहीं कहीं और भी अधिक समय तक फल आते रहते हैं। एक पेड़ से एक हजार फल के करीब प्राप्त हो जाते हैं। फलों का चालान घास-पात में रख कर किया जा सकता है। जब फल के छिलकों पर से भूरा पदार्थ गिरने लगे तब उन्हें तोड़ना चाहिए। ऐसे फल घास में रख देने से दो तीन दिन मे पक जाते हैं। पके फल एक दिन से अधिक नहीं टिक सकते।

उपयोग और गुगा—फल बड़े मीठे होते हैं। छिलका निकाल कर खाये जाते हैं। इसकी लकड़ी भी मजबूत मानी गयी है। फल पित्तनाशक तथा बुखार को मिटाने वाले होते हैं।

सिंघाड़ा Water-nut—Trapa bispinosa

बरसात के प्रारम्भ में इसके फल पोखरे या तालाब की मिट्टी पे पांव से दवाकर गाड़ दिये जाते हैं। कुछ दिनों बाद पौधे निकल श्राते हैं जिनके पत्ते पानी की सतह पर तैरते रहते हैं। सिंघाड़े में श्राश्विन में फूल श्राकर कार्तिक में फल श्रा जाते हैं। मार्गशीर्ष तक सब फल चुन लिए जाते हैं। एक लकड़ी के दोनों छोर पर दो उलटे घड़े बांघ कर बीच लकड़ी पर चुनने वाला बैठ जाता है और एक हंडिया अपने साथ लेकर पानी में अपने घड़ों का घोड़ा चलाता हुआ फल चुनता रहता है। कभी कभी छोटी नोका भी इसके लिए काम में लायी जाती है।

उपयोग श्रीर गुरा —हरे फल कच्चे या उबाल कर खाये जाते हैं। सूखे हुए सिघाड़े का श्राटा फलाहार के लिए काम में लाया जाता है। सिंघाड़ा शीतल, भारी, बीर्य बर्धक, कफ कारक, पित्त और रुधिर विकार को मिटाने वाला होता है।

सेव Apple-Pyrus malus

इसकी खेती ठंढे स्थानो में ही हो सकती है। भारतवर्ष में काश्मीर, पजाब तथा संयुक्त प्रांत के पहाड़ी भागों में होती है। दो एक जातियां ऐसी हैं जो कही कही मैदानों में फल दे देती हैं। पौधे बीही, नासपाती या इसी के बीजू पौधे पर चैत्र-वैसाख (मार्च अप्रैल) में चश्मा (रिंग प्राप्टिंग) चढ़ा कर तैयार किये जाते हैं। पौधो का चालान बक्सो में होना चाहिए। सेव के पौधे पर सेव की कलम चढ़ाने से पेड़ बहुत ऊँचे हो जाते हैं इसलिए बहुधा बीही पर चढ़ाते हैं ताकि पेड़ छोटे हों।

ज़मीन श्रीर खाद: - दुमट और मिटयार-दुमट जमीन इसके लिए अच्छी होती है। गढ़े पन्द्रह पन्द्रह फीट की दूरी पर तीन फीट गहरे श्रीर तीन चार फीट व्यास के तैयार किये जाते हैं। प्रत्येक गढ़े की मिट्टी में पत्ते श्रीर गोवर का सड़ा हुश्रा खाद करीब एक मन श्रीर दो ढाई सेर हड़ी का चूर्ण मिला देना चाहिए। जो पौधे बीही पर तैयार नहीं किए गए हों उनके गड़ों में बीस फीट का अन्तर ठीक होगा। फल आने लगे उस वक्त से प्रतिवर्ष पौष-माघ (दिसम्बर-जनवरी) में खाद देना चाहिए। कृत्रिम खाद देना हो तो बीस-पचीस सेर नत्रजन तीस पैतीस सेर स्फुर और क़रीब पचास सेर पोटाश प्रति एकड़ पहुँचे इतना खाद देना चाहिए।

पोधे लगाना:-इसके पौधे कार्तिक (श्रक्टूबर) से माध (जनवरी) तक लगाये जा सकते हैं।

सिंचाई ख्रौर काटळांट: -- अवश्यकतानुसार सिचाई होनी चाहिए। फूल ख्रौर फल खाने लगे तब से विशेष पानी की आवश्यकता होती है। फलों का स्वाद अच्छा बना रहे इसलिए फल पकने लगे तब पानी कम देना चाहिए। काट छाँट सूखी, घनी तथा ख्रधिक लम्बी टहनियों की पौष-माध (दिसम्बर-जनवरी) में होनी चाहिए ख्रौर जड़ें भी इसी वक्त खोलनी चाहिएं। टहनियों पर यदि फल आवश्यकता से अधिक हो तो कुछ फलों को जब वे ख्रांवले के इतने बड़े हो जांय उसी वक्तृ तोड़ देना चाहिए ताकि बचे हुए फलों का आकार अच्छा हो।

फ़सल की तैयारी श्रीर चालान :-पौधे लगाने के समय से छ: सात साल में पेड़ फल देने योग्य हो जाते हैं श्रीर प्रति वर्ष गर्मी के श्रन्त से जाड़े के प्रारम्भ तक फल मिलते रहते हैं।

फलों का चालान पतले प्लाइ-बुड के बक्सों में होना चाहिए। प्रत्येक फल को रंगीन या सादे चिकने काग्रज में लपेट कर बक्सों में रखना ठीक होता है। सेव में भूरे २ दाग लग जाते हैं श्रौर जसी स्थान से वे विगड़ने लग जाते हैं इसलिए प्रत्येक फल को कागज में लपेटना बहुत जरूरी है। वक्स में पहले कागज विद्या कर उसपर एक तह फलों का होना चाहिए श्रौर फलों के बीच की खाली जगह लकड़ी के पतले पतले छोलन से भर देनी चाहिए जिसमें फल रगड़ खाकर बिगड़ने न पावें। इस तह के ऊपर एक दूसरा कागज रख कर फिर दूसरा तह रखना चाहिए। एक बक्स में तीन तह से अधिक नहीं होने चाहिएं।

उपयोग श्रीर गुरा: -सेव वैसे ही झील कर खाये जाते हैं। इनका मुरन्त्रा भी बनाया जाता है। सेव पाचक, रुचिकारक, बल-बर्धक और खून की बढ़ाने वाले होते हैं।

सुखेफल

ग्रखरोट Walnuts-Juglens regia

इसकी खेती अक्तरानिस्तान और कारस में बहुत होती है। भारतवर्ष में सीमा प्रान्त, काश्मीर और संयुक्त प्रान्त में हिमालय पर्वत पर कहीं कहीं होती है। मैदानों में इसकी खेती नहीं हो सकती।

ज़भीन और खाद:—बळुआ-दुमट जमीन इसके लिए अच्छी मानी गयी है। गढ़े पचीस पचीस फीट के अन्तर पर तीन चार फीट व्यास के तीन फीट गहरे बनाकर उनकी मिट्टी में एक मन के लगभग हड्डी मिश्रित गोबर और पत्तों का खाद दे देना चाहिए। पौधे बीज से आसानी से तैयार हो जाते हैं।

बीज पहले बाद्ध् में लगाकर उन्हें ठएडे स्थान में रख देना चाहिए। जब वे निकल आयें (पांच झः महीने में निकलते हैं) तब एक एक फुट की दूरी पर नर्सरी में लगाकर हर दूसरे साल स्थानान्तरित करके चार पांच साल की आयु के होने पर गढ़ों मे लगाने चाहिएं।

पौधे लगाना :- बरसात या जाड़े मे लगा सकते हैं।
सिंचाई और काटछांट :- साधारण सिंचाई और पत्ते
मड़ने लगें तब घनी और सूखी टहलियों की काटछांट की
जाती है।

फ़सत की तैयारी और चालान: —इसके फल श्रावश से श्राश्विन तक मिलते रहते हैं। ज्यों ज्यों फल गिरते जाते हैं सुखा कर रख लिए जाते हैं। फलों का चालान वोरों में किया जाता है। श्राख़रोट का गूदा या मींगी वक्सों में भेजना चाहिए।

उपयोग और गुण: — हरे फलों का अचार बनाया जाता है, सूखे फल की मींगी जाड़े के दिनों में खायी जाती है । खली पशुआं को सिलायी जाती है। पहाड़ी लोग तेल को खाने और जलाने के काम में लाते हैं। इसकी मीगीं में पचास शतांश तेल रहता है। अख़रोट वीर्य-वर्धक, भारी, गरम और कफ़ कारक होते हैं।

श्रुजीर Fige—Ficus carica

इसकी काश्त अफ़ीका के उत्तर में, युरोप के दिक्कण और पिशया के पश्चिमीय देशों में बहुत होती है। वहीं से हजारों रूपये के सूखे अजीर भारतवर्ष में आते हैं। हिन्दुस्तान में सीमा-प्रान्त, पजाब, सिंध, बलोचिस्तान, संयुक्त प्रान्त, दिक्कण वन्बई, बेंगलोर आदि स्थानों मे भी अजीर हो जाते हैं। सूखे वातावरण में इसकी खेती अच्छी होती है। फलों के पकने के समय यदि बरसात आजाय तो फल विगड़ जाते हैं। पौधे डाली लगा कर या दाब क़लम से तैयार किए जाते हैं। क़लमों का चालान छोटे बक्सों में कोयले के चूर्ण में किया जा सकता है। क़लमें नर्सरी में लगाकर पौधे तैयार करने चाहिए।

ज़ीमन ऋौर खाद: - बलुखा-दुमट समीन जिसमे चूने की

-मात्रा श्रन्छी हो और पानी नहीं लगता हो उसमें अधीर अच्छे होते हैं। गर्मी में पन्द्रह पन्द्रह फीट की दूरी पर गढ़े बनवाने चाहिएँ जो दो ढाई फीट गहरे और उतने ही न्यास के हों। प्रत्येक गढ़े की मिट्टी में हड्डी मिश्रित गोवर और पत्ते का खाद श्राधे मन के लगभग देना चाहिए। फल आने लगे उस समय से प्रति वर्ष माघ (जनवरी) महीने में भी कुछ खाद देना जारूरी है। यदि इस वक्त न दिया जाय तो बरसात में दे देना चाहिए।

पौधा लगाना :- दो साल की श्रायु के पौधे बरसात में या जाड़े के श्रन्त में लगाने चाहिएँ।

सिंचाई श्रीर काटछांट: — सिचाई श्रावश्यकतानुसार होनी चाहिए। छोटे पौधों की काटछांट ऐसी होनी चाहिए कि जिसमें हेद दो फीट का धड़ श्रीर उतनी ही लम्बी शाखाएं हों। उप-शाखाएँ इतनी केंची हों कि पूरा पेड़ छ: सात फीट केंचा हो जाय।

फ़सल की तैयारी श्रौर चालान :—रोपने के समय से दो तीन साल बाद फल मिलना प्रारम्भ होते हैं श्रौर प्रति वर्ष चैत से क्येष्ठ तक मिलते रहते हैं। कहीं कहीं हलकी-सी बहार बरसात में भी श्रा जाती है पर फल खट्टे होते हैं। फलों का चालान छोटी टोकरियों में किया जा सकता है।

त्रश्जीर सुखाना —सीमाप्रान्त की राह से अथवा बाहर से जो अश्जीर त्राते हैं वें सूखे हुए होते हैं। भारतवर्ष में सुखाने में अच्छी सफलता नहीं हुई है। ज्यों ज्यों फल पकते जाते हैं चटा-इयों पर सुखा कर दवा दिये जाते हैं जिसमे वे चपटे होकर एक रस्सी में पिरोए जा सकें । सूखने पर फलों का वजन एक चतुर्थांश रह जाता है। ऐसे सुखाए हुए फल तीन शतांश नमक के डबलते हुए पानी में धोये जाते हैं। ऐसा करने से वे जन्तु रहित हो जाते हैं और डनकी ठहरने की शक्ति वढ़ जाती है।

उ ग्योग श्रोर गुरा: — ता के फल वैसे ही खाये जाते हैं। सूखे फलों का सेवन दूध के साथ जाड़े में किया जाता है। श्रश्जीर का शरवत बचों के लिए विशेष गुराकारी होता है। श्रश्जीर हलके दस्तावार होते हैं इनसे खांसी की शिकायत मिट जाती है और स्वास्थ्य भी श्रक्का हो जाता है।

নাসু Cashew-nut-Anacardium occidentale

यह एक ऐसा फल है जिसकी खेती की स्रोर लोगों का बहुत कम ध्यान गया है। इसमें क़रीब क़रीब बादाम के से गुण हैं स्रोर चूंकि यह भारतवर्ष में हो जाता है इसकी खेती की स्रोर विशेष ध्यान देने की स्रावश्यकता है।

इसकी जन्म-भूमि दिन्न अमेरिका मानी गयी है और वहीं से इसका आगमन भारतवर्ष में पोर्चुगल निवासियों द्वारा हुआ है ऐसा अनुमान है। इसकी खेती दिन्न भारत में गोत्रा, मला-वार, कोचीन, बम्बई तथा मद्रास प्रान्त के कुछ हिस्सों में होती है। कहीं कही वंगाल और उद्दीसा में भी इसके पेड़ जंगलों में पाये जाते हैं। ब्रह्म प्रदेश, लङ्का तथा एफिका में भी इसकी खेती होने लगी है।

इसके पेड़ तीस चालीस फीट ऊँचे, चिकने पत्ते वाले होते हैं।

जो काजू बाजार में बिकती है वह फल के अन्दर की भूंजी हुई भींगी होती है। फलों की खंडी फूली हुई होती है। यह स्वाद में खट्टी होती है।

काजू के पेड़ बलुत्रा कंकरीली जमीन में जहाँ के पानी में खारापन हो और जहाँ समुद्र की हवा लगती हो वहाँ श्रच्छे हो जाते हैं। इसके पौधे बीज से तैयार किये जाते हैं और बरसात में पौधे लगा दिये जाते हैं।

पौधे लगाने के समय से तीसरे चौथे साल में पेड़ फल देना प्रारम्भ कर देते हैं। प्रतिवर्ष जाड़े के अन्त में फूल आते हैं और बरसात के पहले फल तैयार हो जाते हैं।

जो फल गिर जाते हैं श्रीर जिन्हें लोग चुनकर बाजार में ले श्राते हैं वे फल वो समूचे होते हैं श्रन्थथा उनका तेल निकालने के बाद निकटवर्ती बाजार में भेजे जाते हैं। भूंजी हुई छिलका रहित काजू की मींगी का चालान दूर दूर तक होता है।

उपयोग श्रीर गुरा: मूंजी हुई मींगी खायी जाती है। हंठल का श्राचार बनाया जाता है। एफिका में इससे शराब भी बनाते हैं। पेड़ से एक प्रकार का गोंद निकलता है जो जिल्द्साजी के लिए अच्छा माना गया है क्योंकि इससे पुस्तकों को कीट हानि नहीं पहुँचाते। छिलके के तेल में लकड़ी को दीमक से बचाने का भी गुरा है। काजू के तेल में बादाम के तेल के समान गुरा है।

खुबानी, ज़रदालू Apricot-Prunus armeniaca

इसकी खेती सीमा प्रान्त और पश्चाव तथा संयुक्तप्रान्त के ठराडे स्थानो में होती है। पेड़ आड़ू के पेड़ जैसा होता है। पोधा आड़ू या आछ दुखारे के पौधे पर चश्मा चढ़ा कर (Ring grafting) तैयार किया जाता है। यह किया चैत्र-वैशाख में होनी चाहिए।

ज़मीन श्रीर खाद: — विष्ठिश्रा श्रीर मिटियार को छोड़कर खुवानी के पेड़ सब प्रकार की मिट्टी में हो जाते हैं। गड़े सेव के लिए जिस तरह तैयार किए जाते हैं इसके लिए भी उसी तरह से तैयार करने चाहिएं। बड़े पेड़ों की जड़ों को जाड़े में खोलकर खाद दे देना ठीक होगा।

पौधा लगाना-शरद ऋतु में पौधे लगाये जाते हैं।

सिंचाई ऋौर काटछांट:—सिंचाई गर्मी में होनी चाहिए। काटछांट पौष-माध (दिसम्बर-जनवरी) में आड़ की भांति की जाती है।

फ़सल को तैयारी और चालान — आठ दस साल की आयु के होने पर पेड़ फल देना प्रारम्भ. करते हैं और प्रति वर्ष जेष्ठ से भाद्रपद तक फल पकते रहते हैं। फल ज्यो ज्यो पकते जाते हैं तोड़ कर मकानों की छतो पर सुखाये जाते हैं। ताजे फलो का चालान छोटे बक्सों में या टोकरियों में किया जाता है। इसका ज्यवसाय सूखं फलों का विशेष होता है। जाड़े के

दिनों में इसके फलों का सेवन किया जाता है। फलों का चालान बोरों में किया जा सकता है।

उपयोग और गुगा: — फल का ऊपरी सूबा हुआ भाग मीठा होता है, वही खाया जाता है। इस भाग के नीचे छोटी बादाम जैसी गुठली होती है जिसके अन्दर की मींगी का स्वाद ठीक बादाम के स्वाद जैसा होता है। ताजे फल भी खाये जाते हैं। इनका मुख्या भी बनता है। खुबानी के फल बल वर्डक और दस्तावर होते हैं।

चित्रगोजा Chilgoza-Pinus geradiann

इसकी खेती भारतवर्ष में नहीं होती। अक्षानिस्तान की तरफ़ होती है। फल अक्टूबर में पकते हैं। यदि फल भूंज दिये जांय तो छिलका जल्दी छूट जाता है और स्वाद भी अच्छा हो जाता है। इसमें भी तेल बहुत होता है। चिलगोज़े बड़े ताक़तवर होते हैं।

चिरौंजी Chiraunji—Buchanania latifolia

चिरोंजी के पेड़ पचीस तीस फीट ऊँचे होते हैं। कारो-मंडल, मलाबार, मैसूर और विंध्याचल पर्वत पर जङ्गलों में इसके पेड़ पाये जाते हैं। फलों का छिलका काफी कठोर होता है। मींगी तूत्रर के बीज जैसी होती है। भील या जङ्गल में बसनेवाले लोग जङ्गलों से लाकर अनाज, कपड़ा, निमक बगैरह के बदले में दे जाते हैं।

उपयोग और गुण--मींगो वैसे ही खायी जाती है। इसे मिठाईयों में भी डालते हैं। दूध में डालकर भी खायी जाती है। मींगी दस्तावर होती है। जब शरीर पर बहुत जलन होती है तो इसका लेप लगाने से बड़ा फायदा होता है। दूध के साथ सेवन करने से बलबुद्धि होती है।

नारियल Cocoanut—Cocos nucitera

इसकी खेती बंगाल, मद्रास, मलावर और कोनकन में बहुता-यत से होती है। पौधे फलों से तैयार किये जाते हैं। पूर्ण वाढ़ पाये हुए नारियल जो कोंपल फेंक देते हैं वे ही लगाये जाते हैं। यदि कोंपल फेंके हुए न हों तो अच्छे दूध से भरे हुए नारियल पानी में डाल दिये जाते हैं तो वे कोंपल फेंक देते हैं। कोंपल फेंके हुए नारियल को पहले नर्सरी में लगाते हैं और एक साल बाद निर्धारित स्थान पर लगा देते हैं।

ज़मीन और खाद —नारियल तरीदार वातावरण और हुमट या बलुआ-दुमट जमीन में अच्छे होते हैं। गढ़े वीस बीस फीट के अन्तर पर तीन कीट गहरे और उतने ही व्यास के बनवा कर उनकी मिट्टी में एक सेर हड़ी का चूर्ण, आधा मन राख और एक मन गोवर का खाद मिलवा देना चाहिए। जब फल आने लगे उस वक्त से प्रति वर्ष बरसात में आठ दस सेर नारियल की खली अथवा चार पांच सेर एरंडी की खली के साथ एक सेर हड्डी का चूर्ण या मझली का खाद और कुछ राख दी जाया करे तो अच्छे फल प्राप्त होते हैं।

पौधे लगाना--नारियल के पौधे बरसात के प्रारम्भ में लगा देने चाहिएं।

सिंचाई और काटछांट:—काटछांट तो छछ नहीं करनी पड़ती परन्तु जहां आवश्यकता हो वहां पानी पूरा देना पड़ता है।

फ़सल की तैयारी अोर चालान—नारियल के पेड़ लगाने के समय से पांच छ साल की आयु के होने पर फूल देते हैं और नौ दस महीने बाद फल देते हैं। कहीं कहीं इससे भी अधिक समय लगता है। नारियल पचहत्तर अस्सी वर्ष की आयु तक अच्छे फल देते रहते हैं। बाद में फल कुछ कम हो जाते हैं। इनकी आयु सवा सो से डेढ़ सौ वर्ष की मानी गयी है। एक एक पेड़ से पचहत्तर अस्सी फल से लेकर सौ सवा सौ फल प्रति वर्ष मिल जाते हैं। फलों का चालान बोरों में किया जाता है।

उपयोग और गुरा—हरे नारियल का रस पीया जाता है, जो मीठा और ठएडा होता है। जब दूध सूख जाता है तो गूदा कुछ कठोर हो जाता है जिसे गरी या खोपरा कहते हैं। इसे वैसे ही खाते हैं या इससे चटनी, मिठाई वग़ैरह बनाकर काम में लाते हैं। गरी से तेल निकाला जाता है जो खाने जलाने तथा साबुन बनाने के काम में लाया जाता है। जिलकों से हुका और चूड़ियां बनायी जाती है। फलों के ऊपर के सन से रिस्सयां बनाते हैं। पूजन तथा अन्य शुभ कार्यों में नारियल का उपयोग बहुत होता है। नारियल का गूदा बल वर्धक, भारी, पित्त-नाशक और दाह को मिटाने वाला होता है।

पिश्ता Pistachio Nut-Pistacia vera

इसकी खेवी अफग्रानिस्तान, फारस, मेसोपोटामिया और सीरिया की तरफ अधिक होती है। भारतवर्ष में अफग्रानिस्तान को तरफ से जाड़े में बहुत पिश्ते आते हैं। फारस में इसके जंगल के जंगल होते हैं। सीमाप्रान्त और बलुचिस्तान मे भी कही २ जंगलों में इसके पेड़ पाये जाते हैं। इससे अनुमान किया जा सकता है कि इसको खेती भारतवर्ष में पहाड़ों पर हो सकती है। पिश्ते के फल दो प्रकार के होते हैं, एक जल्दी फूट जाने वाले और दूसरे कठिनाई से टूटने वाले। बाजार में जो पिश्ता मिलता है कठोर खिलके के अन्दर की मीगी होती है। यह बादाम से अधिक महगी विकती हैं। पिश्ते ऐसे ही खाये जा सकते हैं परन्तु विशेषतः इनका उपयोग मिठाइयों के लिए किया जाता है। पिश्ते में क्रशब ६० शतांश तक तेल रहता है।

पिश्ते रक्त को शुद्ध करने वाले, बल वर्धक और कफ नाशक होते हैं।

बादाम Almonds—Amyqdalus communis

इसकी भी खेती ऋ नग़ानिस्तान को तरफ ही होती है। भारत-वर्ष मे मैदानों में पेड़ तो हो जाते हैं परन्तु फलते नहीं। पहाड़ों

^{*} Agriculture and Livestock in India Vol. VIII Part I, 1938, पृष्ठ ४६-६१ में इसकी खेती करने की विस्तृत युक्ति वतायी गयी है। यदि भारतवर्ष में इसकी सफलता हुई तो इस पुस्तक के आगाभी संस्करण में विशेष वर्णन दिया नायगा।

पर कुछ श्रंश तक फल जाते हैं। पौधे बीज से या श्राडू के पौधे पर चश्मा चढ़ाकर तैयार किये जाते हैं। खेती की रीति श्राडू की खेती के समान है लेकिन काटछांट श्राडू की श्रपेत्ता श्रधिक करनी पड़ती है।

बादाम गरम, वीर्यवर्द्धक, बलदायक श्रीर पित्तनाशक है। श्रांखों की रोशनी के लिए जाड़े में इसका सेवन लाभप्रद होता है।

चटनी मुरब्बा श्रादि के लिए काम में लाये जाने वाले फल

त्रज्ञा Plum—Prunus domestica

त्राल् बुखारा Plum—Prunus Bokharensis

इसकी भी खेती अक्तानिस्तान की तरफ अच्छी होती है। डधर ही से सूखे फलों की आमद भारतवर्ष में होती है। भारत-वर्ष में भी यह सब जगह हो जाता है और पेड़ आड़ के पेड़ से कुछ छोटे होते हैं। पौधे बीज, कलम या चश्मा (रिंगग्रापिंटग) चढ़ाकर तैयार किये जाते हैं। बीज बरसात में बो देने चाहिएं। ये चार पांच महीने में अंकुर फेंकते हैं। कलम जाड़े में और चश्मा चैन्न-बैशाख में चढ़ाना चाहिए। चश्मा इसी के पेड़ पर या आडू के पेड़ पर चढ़ाया जाता है।

ज़भीन और खाद:-बळुआ-दुमट या दुमट जमीन में ये हो जाते हैं। गढ़े आड़ू के लिए जिस रीति से तैयार किए जाते हैं उसी रीति से इसके लिए भी करने चाहिएं। इसके पेड़ आड़ू के पेड़ की अपेत्ता कुछ छोटे होते हैं इसलिए गढ़ों में पन्द्रह पन्द्रह फीट का अन्तर ठोक होगा। प्रति वर्ष जब पत्ते मड़ने लगें उस समय जड़ें खोल कर खाद दे देना चाहिए।

पौधे लगाना :-बरसात मे या जाड़े के अन्त में पौधे खेतों में लगाने चाहिएं। वागीचे की सड़कों के किनारों पर लगा दिये जांय तो भी उत्तम होगा।

सिंचाई श्रौर काटछांट :-सिंचाई श्रावश्यकतानुसार होनी चाहिए। फल बैठने लगें उस समय से जब तक पक न जाय खूब पानी देना चाहिए। काट छांट पौष-माघ में जब पत्ते मड़ने लगें तब करनी चाहिए। उस समय नयी टहनियों का तीन चतुर्थांश भाग काट देना चाहिए क्योंकि फल नयी टहनियों पर नहीं पुरानी टहनियों पर ही श्राते हैं।

फ़सल की तैयारी और चालान :-चार पांच साल की आयु के होने पर पेड़ फल देते हैं और प्रति वर्ष वैशाख ब्येष्ट में फल मिलते हैं। ताजे फलों का चालान छोटी छोटी टोकरियों में और सूखे का बोरों में किया जाता है।

उपयोग ऋौर गुण: नाजे फल वैसे भी खाये जा सकते हैं परन्तु विशेषतः इनका उपयोग चटनी, गुरव्वा इत्यादि बनाने के लिए किया जाता है। आछ बुखारा के फल ठसडे, पाचक, हलके दस्तावर और पित्त-नाशक होते हैं।

त्रांवता Anvala—Phyllanthus emblica श्रांवते दो प्रकार के होते हैं, एक झोटे और दूसरे बड़े। वड़े न्त्रांवले सुन्दरवन की तरफ बहुत होते हैं। छोटे सभी जगह जंगलों में पाये जाते हैं। कहीं कहीं बाग़ी चों में बड़े आंवले भी मिलते हैं। पौधे बीज से या भेंट क़लम से तैयार किये जाते हैं। गर्मी के श्रारम्भ में ताजे बीज ही बोकर पानी देते रहना चाहिए।

ज़मीन श्रीर खाद: इसके भी खेत के खेत नहीं लगाये जाते। एक दो पेड़ बड़े श्रांवले के साधारण पेड़ लगाने की रीति से लगा सकते हैं।

पौधा लगाना :-दो तीन साल का तैयार पौधा बरसात में लगाना चाहिए।

सिंचाई श्रोर काटछांट: -पिहले कुछ साल तक सिचाई करनी पड़ती है। काटछांट सूखी टहनियों की होनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी और चालान: -इसके पेड़ की बाढ़ बहुत जल्दी होती है। चार पांच साल की आयु के होने पर पेड़ फलने लग जाते हैं। प्रति वर्ष मार्गशीर्ष से माघ-फाल्गुन (नवम्बर से जनवरी फरवरी) तक फल मिलते रहते हैं। फलों का चालान बहुधा बोरों में किया जाता है परन्तु टोकरियों मे भेजना उत्तम होगा। काफी बाढ़ पाए हुए पेड़ से छ: मन के लगभग फलों की पैदावार हो जाती है।

उपयोग श्रौर गुरा :-श्रांवले से चटनी, श्रचार श्रौर मुरब्बा बनाया जाता है। इनका उपयोग कई प्रकार की श्रौषधि के लिए भी किया जाता है। गर्मी में इनके मुरब्बे का सेवन बड़ा लाभप्रद होता है। श्राँवले बलवर्द्धक, ठएडे, पित्तनाशक, दस्तावर,

अधिक पेशाब लाने वाले और वायु जनित रोगों को शान्त करने वाले होते हैं।

इमली Tamarind—Tamarindus indica.

इसके पेड़ चालीस पचास फीट से लेकर सत्तर अस्सी फीट ऊँचे होते हैं। पेड़ बीज से तैयार किये जाते हैं। यदि कोई अच्छी मीठी इमली हो तो उसका पौधा गूटी से तैयार किया जा सकता है। इसके भी खेत के खेत नहीं लगाये जाते। आवश्यकता होने से बारीचे के किनारे पर एक दो पेड़ लगा दिए जा सकते हैं। इसकी विशेष देख भाल नहीं करनी पड़ती। लगाने के समय से दस बारह साल में इमली का पेड़ फलता है। प्रति वर्ष फ़रवरी मार्च में फल मिलते हैं। एक पेड़ से पाँच छः मन इमली मिल जाती है। फलो का चालान वोरों में किया जाता है।

उपयोग और गुरा:-इमली का उपयोग मद्रास में बहुत होता है। प्रायः प्रति दिन काम में लायी जाती है। इमली से तरकारियाँ और दाल स्वादिष्ट की जाती हैं। इसकी खट-मीठी चटनी भी बनायी जाती है। कहीं कही शरबत बना कर भी पीते हैं। इसके फल बीज रहित करके नमक मिला कर रख देने से कई महीने तक रह जाते हैं।

इमली रूखी, पाचक, श्रमिदीपक, कृमिनाशक और दस्तावर होती है।

करौंदा Karaunda—Carrissa carandas इसके कहीं कही जंगल के जंगल पाये जाते हैं। करौंदे दो प्रकार के होते हैं; एक बड़े श्रीर दूसरे छोटे। बड़े करोंदे कहीं कहीं बागीचों में पाये जाते हैं, छोटे जंगलों में बहुत होते हैं। बड़े की श्रपेचा छोटे के फल श्रधिक मीठे होते हैं। पौधे बीज से तैयार किये जाते हैं श्रीर बीज श्राषाद-श्रावण में लगाये जाते हैं।

ज़मीन श्रीर खाद-करोंदे सब प्रकार की मिट्टी में हो जाते हैं। इनके भी खेत के खेत नहीं लगाये जाते। इच्छा होने से एक दो पेड़ लगाये जा सकते हैं सो पौधे लगाने की साधारण रीति से लगा देने चाहिएँ।

पौधे लगाना-बीज बरसात में बोये जाते हैं सो बीज बोकर या पौधे मिलने से पौधे लगा देने चाहिएँ।

सिंचाई त्रीर काटळांट-पहले दो साल गर्मी के दिनों में छुळ पानी देना चाहिए। बाद में नहीं देने से भी छुळ हानि नहीं है। काटळांट पेड़ को अधिक नहीं फैलने देने के लिए होनी चाहिए।

फ़सल की तैयारी श्रीर चा तान-लगाने के समय से तीन चार साल बाद फल लगना शुरू होते हैं श्रीर प्रति वर्ष वैशाप से श्राषाढ़ तक फल मिलते हैं। चालान निकटवर्ती बाजार में टोकरियों में किया जा सकता है।

उपयोग श्रौर गुएा-पके हुए फल वैसे ही खाये जाते हैं। कचे का श्रचार, लूजी (मीठी तरकारी) वरौरह बनायी जाती हैं। कचे फल खट्टे, भारी श्रौर कफ कारक होते हैं। पके हुए फल मीठे, हलके श्रौर वातनाशक होते हैं। कैय, कबीट Wood-apple—Feroina elephantum

इसके पेड़ पचीस तीस फीट से लेकर चालीस फीट कँचे होते हैं। फल वेल के फल जैसा होता है लेकिन छिलका बेल के छिलके से कुछ कठोर और सकेंद्र रंग का होता है। पौथा बीज से तैयार किया जाता है। कैथ सब प्रकार की जमीन में हो जाता है। प्रत्येक फज के बाजोंचे में एक दा पेड़ साधारण रीति से बरसात में लगा देने चाहिएं। आठ दस साल में पेड़ फल देने योग्य हो जाते हैं और आश्विन कार्ति क में फल मिलते हैं।

उपयोग और गुण — पके फर्ज़ों के गूदे को चटनी बनायों जाती है। कुछ लोग इन्हें वैसे हो खा जाते हैं। पेचिश और दस्त की शिकायत में बेल को भाँति कचे फल का सेवन लाभवद होता है। पके फल पाचक होते हैं।

चाम्पी Ampeech—Cookia punetata

इसका फल लीचो के फल के आकार का होता है और स्वाद में खट्टा होता है। प्रत्येक फल मे तीन बोज होते हैं। इसके पीधे बीज से तैयार किये जाते हैं। बोज ताजे ही आपाढ़ श्रावण में लगा देने चाहिएं। साधारण सिंचाई करते रहने से चार पांच साल मे पेड़ फल देने योग्य हो जाते है और प्रतिवर्ष आषाढ़-श्रावण में फल मिलते रहते हैं।

उपयोग-फलो का अचार वनाया जाता है। इनसे तरकारियां खट्टी और स्वादिष्ट की जाती हैं।

परिशिष्ट नं० १

बनस्पति शास्त्रानुसार फलों के हत्तों का वर्ग निर्माण

Ampelidæ अंगूर।

Anacardiacese आम, काजू, चिरौंजी, पिश्ता।

Anonace® राम फल, शरीका।

Apocynaceæ करौंदा।

Bromeliacete अनानास ।

Cucurbitace ककड़ी, खरवूजा, तरवूज, दिलपसन्द,

रैंता।

Ebenacea तेन्द्र।

Euphorbiaceæ आंवला।

Geraniaceक कमरख।

Juglandaceæ अलरोट।

Leguminosæ इमली।

Lythraceæ अनार।

Myrtaceæ अमरुद, गुलाब जामुन, जामुन ।

Onagraceæ सिवाड़ा।

Palmæ खजूर, नारियल ।

Rhamnaceæ बेर।

(२२३)

Rosaeceæ आङ् आळ्बुखारा, जरदाळ्,

नासपाती, बादाम, बीही व्लेक-

बेरी, लोकाट, शफ़ताख, स्ट्रावेरी,

सेव।

Rutaceæ कैंथ, खिरनी, चकोतरा, तुरंज,

नीवू, बेल, वास्पी, संतरा, सपादूक

सेव।

Scitaminæ केला।

Solonaceæ गूजबेरी।

Sapindaceæ लीची।

Tiliaceæ फालसा।

Urticace अजीर, कटहल, शहतूत ।

परिशिष्ट गुज्य गुज्य फलों को

नाम फल	ग्रुष्ठ	पौषे लगाने का समय	पौधा कैसे तैयार किया अता है	पौधों का श्रन्तर
श्रंगृर	878	arms à -		ऋट
	1,16	बरसात मे या	डाली, दाब	۳X۶
		जाड़े के पारम्भ में	क्रक्म या ग्टी	
श्रुशीर	500	बरसात में	हाली या दाब	₹ % ₹ %
			क्रलम	
श्रमरूद	१३३	बरसात में या	 वीन या भेंट	१ ≒ × १=
श्रनानास		जाड़े के अन्त में	क्रलम	
અનાનાલ	83×	भाद्रपद	सकस	٩X٩
श्रनार	१३७	वरसात में	बीज, हाली या	१ ५ ×१५
			दाब क्रजम	
श्राह्	१३६	वरसात में या	चरमा चढाकर	२० 🗙 २०
		जाड़े के ग्रन्त मे	(Ring grafting)	
श्राम	१४१	बरसात में या	भेंट कलम	बोज् ४० 🗙 ४०
		जाडे के ग्रन्त में		कलमो ३५ 🗙 ३४
श्राल्बुखारा	२१६	वरसात में या	चश्मा चडाकर	₹ ¥ ×₹¥
	,	जाड़े के अन्त मे	(Ring grafting)	

नं० २ खेती का नक्त्शा

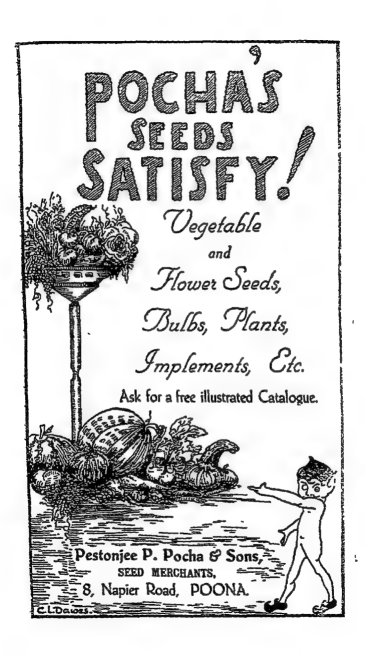
-	the same of the last of the la		THE RESERVE OF THE PERSON OF T
फल प्राप्ति का	पौधा लगाने के	व्यवसायिक	_
	समय से फलने	दृष्टि से पौधों के	कैंकियत
समय	का समय	फलने की भ्रवधि	
	वर्ष	वर्ष	
गर्मी में	₹—-३	80-TO	सीमा प्रान्त में भादपद
	\ \ \		श्रीर श्राश्विन में फलता है
चैत्र से ज्येष्ठ	₹₹	_	
श्रावण-भाद्रपद्	बीज् ५—६	₹०३४	
श्रौर पोष-माघ	क्रलमी ३ —४	₹0—₹	
भावण से भारिवन	१ हु	₹—-8	
श्रावण से कार्तिक	8-X	8c-20	
	-		
वैशात-ज्येष्ठ	₹—-8	v—==	सीमा प्रान्त में भाइपद से
			कार्तिक तक फल मिलते हैं
ज्येष्ठ से श्रावए-	वीजृ १०-१२	बीज् १००-१२४	दिश्य भारत में चैत्र-
भादपद	कलमी ४—६	क्रलभी ५०-६०	वैशाल में फल मिलते हैं
वैशास-ज्येष्ठ	у—у	<i>9-</i> ⊏	
	ļ		

नाम फल	प्रेष्ठ	पौषे लगाने का समय	पौधा कैसे तैयार किया जाता है	पौधों का श्रन्तर
श्रांवला	२१७	बरसात में	बीज या भेट क्रतम	फ़्रुट (एक दो पेड़)
कटहल	१४७	वरसात मे	वीग	(एक दो पेड)
केला	१४२	वरसात में	सकसँ	१० 🗙 १०
बज्र बिरनी	१ ५५ १ ६१	वरसात में वरसात में	सकर्स बीज	२०×२ <i>०</i> (एक दो पेड़)
खुवानी गुलाव जामुन	२११ १६ २	जाड़े में वरसात में	चरमा चढ़ाकर	<i>\$x</i> × <i>\$x</i>
चकोतरा (येपफूट)	१६३	वरसात में	क्रलम चरमा चढ़ाकर	₹0×₹0
ज।मुन	१६४	वरसात में	बीज	(एक दो पेड)
नारियल	२१३	वरसात में	फल से	₹0×₹0
नासपाती	₹७०	पौष-माघ	चरमा (Ring grafting)	₹0 🗙 ₹0

फल प्राप्ति का	पौधा लगाने के	व्यवसायिक	
	समय से फकने	दृष्टि से पौधों के	कैफियत
सम्य	का सभय	फलने को ग्रवि	
	वर्ष	वर्ष	
मार्गशीष से माघ फाल्गुन	8X		
वैशाख-ज्येष्ठ से श्रावग्र-भादपद	७ —≒		
क़रीव २ शालभर	१	¥	एक पेड एक ही बार
			फनता है परन्तु पास में
			जो नये पौधे निकलते रहते हैं वे फल जाते हैं।
ज्येष्ठम्न।षाढ्सेम्रा विन	१४२०	90-E0	रहत है ने नाथ जात है।
ज्येष्ठ	₹0₹₽		कहीं कहीं फालान चैत्र में भी फल मिलते हैं।
ज्येष्ठ से भाद्रपद	≒ —१०		म भा फलामलत है।
ज्येष्ठ-म्राषाढ्	₹8—₹2		
भादपद से कार्तिक	क्रलमी ४—६		
ग्रःपाद	१०—१२		
जाड़े में	XĘ	७ ₹— = ∘	
श्रापाद-भाद्रपद	€—-9		
	1		

	_			والمناف والمارك والمارك
नाम फल	টু ন্ত	पौधे लगाने का समय	पौधा कैसे तैयार किया जाता है	पौघों का श्रन्तर
नीव्	१७२	बग्सात में या जाड़े के श्रन्त में	नीन वा गूटी	१ ४ X
पपीता	१७४	बरसात में या ज़ाड़े के श्रन्त में	बीज	१०×१०
वेर	308	गरसातमें या जाड़े के दारम्भ में	बीज या चश्मा (Ring grafting)	२० 🗙 २०
वेरी गूज	१=१	त्रसात के अन्तमें	}	२Х३
वेरी स्ट्रा	१८३	जाडे के आरम् में	जड़वाली खता (Runners)	१ है से १ इ
बेल	१८४	बरसात मे	बीज	(एक दो पेड़)
रामफल	१८६	वरसात में	चीन	14×1×
लीची	१८८	वरमात में	ग्टी या दावक्रलम	₹ ४ 🗙 ₹ ४
लो काट	१६१	जाड़े के अन्त में	बीज, गूटी या भेंट क़लम	२० 🗶 २०
शरीफ़ा	\$83	वरसात में	बीज	3×× {×
शहतृत	888	वरसात में	हाली से	(एक दो पेड़)
संतरा (गल्टा, मौसम्बी)	₹8×	बरसात में	चरमा चढ़ाकर या बीज से	१मХ१म
सपाटू (चीक्)	२०१	बरसात या जाड़ेमें	भेंट क़लम	२४ 🗙 २१
सेव	२०३	नाड़े में	चश्मा चढ़ाकर	१ ४×१४

		_	
फल प्राप्ति का	पौधा लगाने के	व्यवसायिक	
नाथ माति नग	समय से फलने	दृष्टि से पौधों के	वैक्रियत
समय	का समय	फलने की अवधि	
	वर्ष	वर्ष	
श्रावण-भाद्रपद	वीज् ६७	3080	
पं.ष-माघ	क्रलमी ३— ८	१४२०	
नाड़े के श्रन्त में	१—१ ३	38	
माच से चैत्र	बीजू १०—१ २ इलमी ६—७		
पौष से फाल्गुन	३-४ महीने में	\$	
चैत्र वैशाख (मैदान) माघ-फालाुन (पहाड)	(चार पाँच महीने में)	1	पहाड़ों पर पौधे आदिवन कार्तिक में लगाये नाते हैं
गर्मी में	७ ─==		
गर्मी में	9— ≅	3X20	
ज्येष्ठ-भ्राषाद	x -Ę	\$080	_
फाल्युन-चैत्र	X—€		
श्रावण-मादपर से कार्तिक श्रगहन	x —६	* \$ \ - 70	
चैत्र-वैशाख	\$ 8		
कार्तिक से पौष चैत्र-वैशाख	बोज् १०—१२	80K0	
	क्रलमी ४—-४	8x50	
चैत्र-वैशास	4	₹0—₹X	
कार्तिक से माघ	ξ— v		l



लेखक की 'साग भाजी की खेती 'पर कतिपय सम्मतियां।

"... is a comprehensive little treatise on market gardening. The contents are accurate and well expressed and will provide any one already engaged in gardening with a considerable amount of valuable and useful information. It would also provide a useful text-book on vegetable culture..." (Sd.) R. G. Allan, Director of Agriculture, U. P.

"...of considerable help not only to the profesional vegetable cultivator, but also to the amateur... as the centents are accurate and well put in as non-technical a form as possible...is likely to be of considerable value as a text-book on vegetable culture for school gardens and school farms..." Agriculture and Livestock in India, Issued under the Authority of the Imperial Council of Agricultural Research, New Delhi.

"... is a very scientific and lucid publication relating to common vegetable crops grown for domestic or commercial purposes. The author has introduced in his work a clearness which should make the book very popular...Lack of suitable exhaustive books for vegetable growing has stood in the way of many who would try to make vegetable growing a profitable business...The book of Mr. Vyas will fill up this deficiency...We strongly recommend this book to all who have ever thought of vegetable culture..." The Leader, Allahabad.

"...Many an unemployed youth, with the help of this book can utilize their time and their small cultivated plots of land to better advantage..." The Searchlight, Patna.

Approved by the Education Departments of Delhi, United Provinces, Bihar ane Orissa and Central Provinces.

"''इस प्रकार की पुस्तकों का प्रचार और आदर हर शिचित घर में होना चाहिए। देहाती स्कूलों में जहाँ कि सागभाजी और फूल पत्ती इत्यादि लड़कों को शिचा और स्वास्थ्य की उन्नति के लिए लगायी जाती है वहाँ इस पुस्तक से बहुत सहायता भिलेगी''' किसानोपकारक, लखनक।

"" आज़माईश और अनुभव करके इस पुस्तक की रचना की है इस लिए इसका महत्व और भी वढ गया है।" साम सिन्ज़ियों के लिए एक भी आवश्यक बात इसमें छोड़ी नहीं गई है"।" किसान, पटना।

" : इतने अच्छे दक्ष से लिखी गयी है कि हमारी राय मे खेती नारी का अनुभव न रखने वाला भी उसकी सहायता से इस कार्य को आरम्भ कर सकता है। " पुस्तक के लेखक कृषि-शास्त्र के पढित होने के अतिरिक्त कृषि कार्य का व्यहारिक अनुभव भी रखते हैं।" " आज, बनारस ।

" "आजकल साग-भाजी की खेती अब की खेती की अपेचा अधिक लभादायक होती है और यदि उसे आधुनिक डक्ष से किया जाय तो और भी लाभदायक हो सकती है। इस दृष्टि से प्रस्तुत पुस्तक बड़े काम की है। '''इस पुस्तक में जो विधिया बतलायी गयी हैं यदि उनके अनुसार काय किया जाय तो देश का बहुत कुछ उपकार हो सकता है। इससे जहाँ हमारी एक तरफ आधींक अवस्था सुधरेगी वहाँ द्सरी तरफ अनेक लोगों को जो आजकल बेकारी के कारण कष्ट पा रहे हैं जीवन निर्वाह का एक स्वतन्त्र मार्ग मिल जायगा। ''' चाँद्, इलाहाबाद।

""ऐसी उपयोगी और महत्वपूर्ण पुस्तक तैयार कर दी है जो अमृत्य है "।" माधुरी, जलनक ।

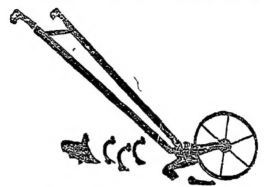
" ' हिन्दों में ऐसे उपयोगी विषय पर कोई अच्छी किताव न थी। स्यासजी ने यह कमी पूरी कर दी…।" हैंस, बनारस।

"" शैली इतनी सरल है कि साधारण पढ़ा लिखा उसे समक्त सकता है।" स्कूलों में कृषि के निवाधियों के लिए यह पुस्तक बहुत उपयोगी हो। गयी है ।" अर्जुन, देहली।

"GROW WHAT YOU EAT"

"PLANET Jr" IMPLEMENTS

Make Home-Gardening a new source of income



No. 17 Single Wheel Hoe, Cultivator and Plough (as illustrated) Rs. 22-0-0 No. 12 Double & Single Wheel Hoe Combined. Rs. 31-0-0

Where planting is done in rows, one of these little machines will take care of all the cultivating in the average garden during the entire season.

Complete Catalogue on "Planet Jr"
Farm and Garden Implements

SENT FREE ON APPLICATION.

SOLE AGENTS

T. E. THOMSON & Co., Ltd. (Incorporated in England)

9, ESPLANADE, EAST, CALCUTTA.

फलों की सुन्दरता श्रीर स्वादिष्टता पोटाश से बढ़ती है

फलों के इन्लों के लिए

पोटाश-फ्र ट-ट्री-मिक्स्चर (POTASH-FRUIT-TREE-MIXTURE)

> खाद _{जिसमे} नत्रजन, स्फुर श्रौर पोटाश

श्रावश्यकीय मात्रा में विद्यमान हैं उसके उपयोग से

स्वस्थ श्रीर जल्दी बाढ़ वाले पेड़ तैयार कर

फलों की पैदावार, उनके गुण तथा उनके स्वाद में वृद्धि कीजिये

फलों के पेड़ों के लिए खाद की अधिक जानकारी के लिए

The Overseas Potash

Export Co Ltd.,

8 Infantry Road, Bangalore

दे इन्फेन्ट्री रोड, वेंगेलोर

*

पत्र व्यवहार कीजिये।

केराला

कीटनाशक फिश आँइल साबुन (Fish Oil Insecticidal Soap)

> आम के मौर चूपक कीट (Mango hoppers)

सेव और अन्य फलों के पेड़ों की लाही (Aphis or plant lice)

तथा

फल, फूल श्रीर साग भाजी को हानि पहुँचाने वाले सब प्रकार के

चूषक कीट

के लिए

परीचित श्रीषधि है।

नकली हानिकारक श्रौषियों का उपयोग न करो।

केराला सोप इन्स्टीट्यूट, केलीकट-मलाबार (Kerala Soap Institute, Calicut-Malabar)

से

इस विषय की प्रकाशित ज्ञातन्य बातें मुक्त मॅगाइए।